

# Pevista del usuario de

# CECOMMODORE

ANO 2 Nº 16 A 3,40 REP ARGENTINA

ALERE BEROSO

SOFTWARE

BGRAPH GRAFICOS COMERCIALES

LOS MEJORES TRUCOS
Y RUTINAS

Œ

# usuaria'87

V Congreso Nacional de Informática, TeleInformática y Telecomunicaciones

Informática y Comunicaciones: Recursos para la excelencia,

Del 1º al 5 de Junio de 1987, Plaza Hote

En el marco de Usuaria '87 se llevará a cabo Unimática '87: Primer Encuentro de Integración entre la Universidad y la Empresa

Presentación de trabalos: Los resúmenes de los trabalos a presentar deberán ser remitidos antes del 15-12-86 a Usuaria.

# Areas de Interés (No Excluyentes)

- 1. Goblerno
- 2. Educación
- 3. Banca
- 4. Producción
- 5. Derecho

- 7. Inteligencia artificial
- 8. América Latina
- 9. Tecnologías informáticas
- 10. Tecnologías

de telecomunicaciones

6. Cultura y 5ociedad 11. Pequeña y mediana empresa

# Organiza USUaria

Asociación Argentina de Usuarios de la Informática y las Comunicaciones.

Rincón 326 (1081) Capital Federal. T.E. 47-2631/2855

# NOTICIAS DREAN COMMODORE

- · Nuevo monitor · Pantalla antirreflejo • The Final • Software educativo • Impresora Commodore
- · Los "juegos de la realidad"
- Fastfile Super controlador .... 4

# **NOTAS TECNICAS**

Bgraph		10
Dimension Pascal	(2 <sup>a</sup> parte)	16
Alarma antirrobo		18

## **CONCURSO**

E	mejor	Brujo	 	5



¿Que les parece si nuestra computadora fuera capaz de actuar como una alarma y, mientras espera un tiempo desde la aparición de la irregularidad hasta dar la señal de aviso, acciona distintos mecanismos de seguridad paulatinamente? ¿Fantaciencia?

# **PROGRAMAS**

Multime	emoria	1	 • •			 	 		14
Truco .							 	 	24

# **REVISION DE SOFT**

Vip Terminal	28
PS15	29
Data Manager 128	30
Yie Ar Kunfu II	
Cobra	32

# SECCIONES FIJAS

Club de	Usuarios	22
	de Software	
Correo-C	oncultae	34



Entre hechizos y sortilegios, el Consejo de Brujos se decidió por el mejor. De entre las tinieblas, la fórmula de Claudio Castiglia, surgio como la óptima.



A través de este poderosisimo utilitario podremos realizar todo tipo de gráficos, incluyendo comerciales y estadisticas.

# **Dream** MODORE

# AÑO 2 Nº 16 1987

Derect F ecretario de Redacti -

Revista para usuar los de Disan Commodor e es una publicación messual editeda por editorial PROEDI S.A., Paraná 720, 5º Pis, (1017) Buenos Alies. Tel.: 46-2886 y 49-7130. Reg. Nac. de la Prop. Intelectoal E.T., M. Registrada. Precio de este ejemplar, # 3,40. Los ejemplares situasados se venderán al precio del último mímero en circulación, Queda hecho el depósito que indica la Ley 11/7/3 de Propiedad Intelectual ISNO326-8233 Todes los detechos reservados. Impresión: Calcotam. Fotoer omo topa: Columbia. Fotocomposición: Interamericana Gráfica S.R.L. Prohibida la reproducción total o parcial de los maloriales publicados, por cualquie medio de reproducción gráfico, anditivo o mecánico, sin autorización expresa de los editores. Las menciones del modalo, marcas y espectivaciones se tenizan con fines informativos y Jéculcos, sin cargo adajuno para de acompositos con forcomercializan y o los remessatura. Al ser informativa su misión, la revista no se reservados con forcomercializan y o los remessatura. Al ser informativa su misión, la revista no se reservados con forcomercializan y o los remessatura. Al ser informativa su misión, la revista no se reservados.

acio, marcas y especificaciones se realizan con intes uno manvos y fecticos, sin cai go alguno para lias empresas que fos comercializan y/o los representan. Al sei informativa su misión, le revista no se responsabiliza por cualquier problema que pueda planicai la labilicación, el funcionamiento y/o la aglicado los assistentes y los dispositivos descriptos. La responsabilidad de los articulos firmados corresponde es usvamenta a sus autores.

Describado en Capital. Martino, Juan de Garay 358, P.B. Capital. Distribuidos interior: DGP, Hipólian de Capital. Propuedo en Capital. Propuedo en Capital. T.E.: 38-9266/9800.

# NOTICIAS DREAN COMMODORE

## PANTALLA ANTIRREFLEJO

La empresa nacional Archiver S.A., representante exclusivo de Midex, ha comenzado a distribuir una nueva pantalla.



Básicamente se trata de una pantalla antirreflejo que se pega sobre el monitor.

A través de una especie de tejido formado por un material especial, esta nueva pantalla elimina los reflejos indeseados. Como sabemos, todo reflejo constante daña la vista. No sólo el reflejo natural sino también el de la luz artificial.

La pantalla-filtro DYSAN reduce el reflejo de la luz ambiental que se proyecta sobre el monitor y aumenta el contraste entre la información del monitor y el fondo de la terminal.

Como ya mencionamos, esta pantalla se adapta fácilmente a cualquier terminal. En caso de que la medida de nuestro monitor sea un poco más chica que el de la pantalla DYSAN, podemos pegarla por medio de contactos del tipo abrojo, que vienen con la pantalla.

### THE FINAL

En anteriores números de nuestra publicación habiamos mencionado la aparición de un nuevo cartucho denominado THE FINAL. En esa oportunidad dijimos que no se encontraba disponible en nuestro pais.

Datasoft ha comenzado a fabricar este nuevo y excitante cartucho.

Se trata de un cartridge que reune, en uno solo, muchas de las funciones que ofrecen otros. De esta manera disponemos de un Monitor Assembler, la posibilidad de copiar archivos, etcètera.

Además, incluye una nueva serie de comandos Basic como, por ejemplo, AUTO, DEL, OLD, RENUM, FIND, HELP, APPEND, DSAVE, KILL, TIPE, TYPE, DOS, etcétera. Permite trabajar con impresoras del tipo centronics, operación que se realiza a través del comando TYPE.

### NUEVO MONITOR

Pym Soft ha lanzado al mercado nacional su nuevo monitor de 40/80 columnas compatible con la Drean Con, nodore 64/C v Commodore 128. Con sus 14 pulgadas de fósforo verde anti reflejo, este nuevo monitor permite que la resolución de la Drean Commodore 64/C y la C-128, sea la máxima generada por sus correspondientes Chips de video. Su definición es, desde va, muy superior a la que podemos ver por medio de un televisor comercial.

# LOS "JUEGOS" DE LA REALIDAD

En este número, en nuestra sección "Revisión de Software", hemos comentado un juego llamado "Cobra". Algunos se sorprenderán cuando lean el curriculum de algunos de los integrantes del grupo comando, como por ejemplo el de McWatt. Verán que este, personaje luchó en la guerra de las islas Malvinas para los ingleses. Sin embargo esto es una nimiedad frente a un nuevo juego hecho en los EE.UU

y que en poco tiempo estará aqui.

Su nombre es FALKLANDS '82, y simula el conflicto entre nuestro pais y el Reino Unido. El participante deberà comandar las fuerzas britànicas. Un soft lamentable, porque la guerra no es un juego, como sabemos por nuestra triste experiencia.

### SUPER CONTROLADOR

La empresa norteamericana Intelligeat I/O desarrolló una nueva plaqueta de aplicación que al conectarla al port del usuario, nos permite efectuar varios tipos de controles.

Esta plaqueta incluye sensores de temperatura, sismicos y, además, permite controlar luces, motores, sistemas eléctricos, etcétera. Una de las tantas aplicaciones que posibilita es adaptarla como alarma de seguridad.

### FASTFILE

Se trata de una nueva base de datos desarrollada para la Drean Commodore 64/C o la Commodore 128 (modo 64).



Permite trabajar con 32 campos por registro, soportando de 500 a 1000 registros por archivo. Además, posibilia la realización de sorting (ordenamiento), edición de registros, generación de reportes, mailing, etcètera.

### SOFTWARE EDUCATIVO

Drean S.A. ha lanzado una campaña de promoción cuyo objetivo es encontrar empresas proveedoras de software educativo diseñado para equipos Drean Commodore 64/C. Los interesados deberán dirigirse telefónicamente al 961-6430/962-4689.

# EL MEJOR BRUJO

Entre hechizos y sortilegios, el Consejo de Brujos se decidió por el mejor. De entre las tinieblas, la fórmula de Claudio Castiglia surgió como la óptima. Esta pócima es capaz de originar nuevos comandos para la Drean Commodore 64/C.

Nunca nos fue fácil elegir a un ganador de entre todos los partícipantes que han intervenido en los dos primeros concursos de nuestra publicación. El motivo: la excelente calidad de los trabajos recibidos.

El Consejo de Brujos ha elegido a Claudio Castiglia, de la província de Buenos Aires, como el autor de la fórmula que más nos impactó.

### Los comandos del vencedor

Claudio diseñó dos nuevos comandos para la Drean Commodore 64/C. Se trata del CENTER y LOCATE. El primero de ellos centra un texto sobre la pantalla. Su formato es LOCATE X, "texto".

El parámetro X indica la el mensaje representado por el texto.

Por ejemplo, si queremos centrar
"Drean Commodore",
tendremos que hacer
CENTERIS, "Drean
Commodore".

El segundo comando tiene el segundo formato: LOCATE N.Y. 'mensaje''. Los parámetros N e Y indican la coordenada a parte de la cual se imprimirá el segundo por mensaje. Por recepto, LOCATE

1.1 "HOLA" mania en 1,1 la palabra HOLA.

El programa corresponde al listado I. Luego de curgano tendremos que a POAE .54 para que estes a luegos comandos.

Claudio nos dice de la la reeste ultimo POKE no poca trabajar con los comandos VERIFY e INPUT 1.



Claudio Castiglia

Si, en cambio, tipeamos POKE1,55 volveremos el Basíc 2.0 a la normalidad, anulando los nuevos comandos.

A continuación daremos la lista de las diez menciones como "aprendices de brujos".

Queremos aclarar que el orden en que ellos aparecerán no indica

Listado 1

5 GOTOZON

(A M+1/Y+12:0+65

20 POME 1024+Y+40 IN C

la calidad del trabajo presentado.

ganadores en orden de aparición

Galtieri, Esteban Xandri, Darío

Pérez, Marcelo Savoini, Pablo

Gustavo Vallejos desarrolló un

pequeño truco para la Drean

permite poner un caracter en

cualquier lugar de la pantalla

seleccionando, además, el color

Las variables X e Y indican la

Commodore 64/C que nos

Beltramino, Gabriela Baudo,

José Basi, Gustavo Tovar v

Ruben Pakman.

Las menciones

(listado 2).

Listado 2

Como se dice en teatro, los

son Gustavo Vallejos, Diego

38 POME5520G+Y\*40+11,1

C REM COMMINOR CLAUDIO CASTIGLIA

10 A=0

20 READBITES THICKNE

050T00111A-A:1160T020

40 GY002700: N#="CELITER ": D#= "LOCATE"

50 FOR1-170LETKO4):C-ASC(M104(A4,1,1)):FORE41201:1 1,CUE2T

88 FOR1-170LE(PD#):C-AGE(N1D#(B#,1,1>):PORE41/32:1 1,C:)/ERT

70 POKE41014,255:PDRE41015,191:POKE40000,12:POKE40001,192:A-0

OB READBITES ITHENSETURIE

30 PDFE49152:A,B:A=A:1:COT030

140 DATA160.0,160,0,133,251,109,160,133,252,177,251,145,251,200

150 DATA308,040,830,050,165,250,201,190,144,841,96,-1

100 BATA02,158,103,134,20,160,40,56,229,20,74,133,211,32,253,174,76,160

PD DATA170,32,158,189,194,28,32,289,174,92,158,189,164,20,24,32,248,255

G8 CATA33.253.174,76,160,170,0,0,-1

and Gostos

2 8 FEW FIN DE PROSPAMA

### Listado 3

- 10 FORI=6000T0G020:READA:S=S+A:FOKEI,A:NEXT
- 20 IFS 02447THENPRINT "ERROR EN DATAS" + STOP
- 30 DATA160,0,166,45,134,251,166,46,134,252,

163,1,145,251,32,78,79,32,130,79,36

40 BSAVE "RESCATE.LM", P6000 TO P6021

### Listado 4

- 100 FORJ=49152T049339
- 110 READ ASPOKEJ, ASC = C IA
- 120 MENTS TALSPANIES
- 130 1FC ()23125THEMPRINT"ERROR EN DATAS" STOP
- 140 PRINT"DATAS DK, "STOP REM NEW
- 150 DATA160,231,163,7,133,252,163,0,133,251,163,25,133,259,162,33
- 160 DATA92,46,192,177,251,200,208,2,230,250,145,251,32,46,192,202
- 170 DATA208,238,169,32,145,251,32,40,102,199,253,203,225,96,192
- 180 GATA255,200,2,100,252,06,180,4,132,252,160,0,133,251,100,0
- 130 DATA169.25,109,253.162,09,30,102,192,177,251,/36,192.655,203,2
- 200 GATN108,252,145,251,32,102,102,202,202,203,236,169,22,145,251,02,102
- 210 DATA192,100,253,200,223.96,200,200,2,230,252,96.160,231,133,251
- 220 DATA163,7,133;252,160,0,169
- 200 DATA40,135,250,102,24,32,174,132,177,251,72,24,165,251,105,40
- 240 DATA133,251,165;252,105,0,133,252,104,145,251;32,174,192,202,208
- 250 DATA228,163,30,145,251,24,165,251,105,101,133,251,165,252,105,3
- 260 DATA133,252,196,253,208,205,36,56,165,251,233,40;133,251,165,252
- 270 DATA 233,0,133,252,96

columna y fila en donde se imprimirá el carácter.
C es el código ASCII del carácter que queremos imprimir. El segundo POKE sirve para determinar el color de ese carácter.

Deberemos poner un número que esté comprendido entre 1 y 16. Diego Galtieri diseñó una rutina para la C-128 que nos permite recuperar cualquier programa que se borró accidentalmente, ya sea a través del NEW o por el reseteo de la consola (listado 3). Primero deberemos cargar ese programa y grabarlo con el nombre de RESCATE. LM. De esta manera, cuando se borre un programa tendremos que hacer:

 Poner el disquette donde se encuentra RESCATE. LM
 Hacer un

BLOAD''RESCATE,LM''
3) Tipear BANKI5:SYS6000

Luego, el programa que se borró, estará nuevamente en memoria.

Esteban Xandri, originario de la provincia de Río Negro, nos envió una rutina para realizar scroll

Esteban diseñó una rutina, para la Drean Commodore 64/C, que posibilita hacer scrolling en las cuatro direcciones. Recordemos que el término Scroll sígnifica el movimiento de texto, gráficos, etcétera, en alguna dirección. Su programa provoca que el

texto o gráficos en "baja" resolución que están en pantalla se muevan hacia la derecha, izquierda, arriba o abajo. A través de SYS49206 provocaremos un scroll hacia la izquierda, con SYS49152 hacia la derecha, SYS49260 hacia abajo y, finalmente, SYS59626 efectuará un scroll hacia arriba (Esteban nos aclara que este último SYS corresponde a la rutina de la Drean Commodore 64 que hace un scroll hacia arriba).

Su programa corresponde al Listado 4. Como verán el programa consiste en un cargador Basic, quien va POKEando en memoria el programa que efectúa el Scroll. La siguiente mención corresponde a Darío Pérez del barrio de San Andrés. Darío elaboró un programa que pone en hora e imprime el reloj interno de la Drean Commodore 64/C (listado 5).

Básicamente está escrito en lenguaje máquina, cuya dirección de almacenaje puede ser cambiada modificando el valor de la variable I de la línea 250. Si no la cambiamos, el programa aque imprime en todo momento la hora será puesto a partir de la dirección 832.

Luego de cargar el programa tendremos que guardarlo en disco ya que éste se autoborra de la memoria.

Finalmente el programa nos preguntará la hora y los minutos. Luego veremos la hora formada por horas, minutos, segundos y décimas de segundo.

Por su parte Marcelo Savoinl desarrolló un truco para saber las instrucciones del Logo para la Drean Commodore 64/C. la finalidad de este comando multiple (listado 6) es la de poder listar el contenido de una zona de memoria dada en busca de cadenas de caracteres alfabéticos y símbolos.

Como nos dijo en su carta, este truco lo utilizó para averiguar, en forma global, cuáles son los como dos (a los que responden ciertos lenguajes) de los que no

### Listado 5

```
28 DATA 120,173,28,3,162,83,141,224,0,142,20,3,170,21.3
30 CATA162,3,141,225,0,142,21,3,00,06,173,11,220,170,41
40 DATA15.24,105,48,141,67,4,138,16,4,162,15,16,2,162,1,142
50 DATA77,4,162,32,41,16,240,2,162,43,142,66,4,173,10,220
ES DATA170,41,15,105,49,141,70,4,138,74,74,74,74,24,105,43
78 BATA141,60,4,173,9,200,170,41,15,105,48,141,73,4,132,74
88 DATA74,74,74,24,105,48,141,72,4,173,8,220,105,48,141,75
36 ORTA4, 169,32, 141,65,4,141,76,4,141,79,4,192,15,157,24
188 DATR4,202,208,250,160,50,141,68,4,141,71,4,160,46,141,74
118 0ATA4,169,13,141,78,4,169,1.162,13,157,65,236,202,208,250.76.0.0
100 DATA120,173,224,3,141,26,3,179,225,3,141,21,3,95,96
125 G03UB2501FDRY-1TB(+1761PBKE1,01NEXT
150 FBRT=1T01+176(REMOA: PBKET, A: GO=GO+A: | EXT
168 1FCD 15605THENPRINTPERROR! | ":STOP
#30 INCUTAHORAS*; III INCUTAMILUTOS*; MACRINITAS
218 IFRESTHERHERIG
220 JEP-ITHEINIGHT 120
248 POKE58331, NIPPOKE58329, 0:M=1NT(M.'10) ¥6:M:POKE58330, N:POKE58320, 0
  1 SYSTICIAD
250 : #822
CES PETURIA
```

disponia información alguna. Por otra parte, nos comunicó que cuando recibió la primera versión de Logo para su 64 ésta venia sin su manual. Por lo tanto pro que empezar a descubrir cuales comando constituían este ienzuaje, utilizando para ello el resco que aquí les mostramos. Las pruebas que efectuó le para saber cual era la sacros de cada uno de los comendos.

Verses que quieren decir cada and the las variables que figuran m m waio 6:

Es el valor decimal de a record de comienzo desde asone empezaremos a buscar -

WW = Es la dirección de fin. " = Es a abreviatura de PRINT. CTRL I = Significa que hay pressona: la recla CTRL y el will incamente.

= 2! = Son los códigos ASCII and determinan cuales ceracies se monimirán.

WAIT145, 16, 16 = Detiene laejecución del programa hasta que se oprima la barra espaciadora. Pablo Beltramino participó en el concurso con una rutina que él desarrolló, y que permite suspender la ejecución del programa con sólo presionar la tecla de función F7. Presionando la tecla de función F5 continuará ejecutándose. El programa fue escrito en lenguaje máquina (listado 7). Asegúrense de grabarlo antes de ejecutarlo ya que este se autoborra de la memoria. Presionando la tecla F7 se detiene. además de la ejecución del programa, la entrada y salida de datos hacia/desde un periférico y la actualización del reloj T1\$. Este programa fue realizado para una Drean Commodore 64/C. Gabriela Baudo diseñó una rutina de ordenamiento cuya lógica le pertenece (listado 8). Gracias a su C-128 pudo experimentar sobre un programa

### Listado 6

FOR 1-MIN TO MEMOR PEEK (1) 10 COTTEL 2)\*1.8.CHR#(-0\*(0)318HD0(128)); JUN 17145 . 10 . 16 PREST

### Listado 7

101C401521040101 CO READO an paret.0 se imita 50 0Y349150 CO HEIJ 100 ONTA 120,100,13,141,20,3,109, 102,141,21,3,80,06,32,159,255 18 0ATA284,136,203,7,32,153,255, 224,135,208,249,76,49,234

que más tarde nos envió para participar en nuestro concurso. Se trata de una rutina que ordena en forma ascendente o descendente cadenas de caracteres almacenadas en un vector. Esta rutina puede ser utilizada tanto en una C-128 como en una Drean Commodore 64/C. La octava mención, perteneciente a José Basi, permite que nuestra Drean Commodore 64/C pueda trabajar en 1 ó 2 MHz, con lo cual los programas se ejecutarán más rápido (Lístado 9). Como verán, poniendo la computadora a trabajar en 2 MHz, la pantalla se pondrá en blanco. Para que vuelva a la normalidad deberemos tipear el segundo POKE. Gustavo Tovar, de la Capital,

propuso un truco que posibilita salvar los programas que se borraron a través de un NEW o por un reseteo de la Drean Commodore 64/C (listado 10). El nombre con el cual Gustavo "bautizó" a su truco es DESNEW.

Por supuesto que si el programa se pierde de la memoria debido a un corte de luz, este truco no sirve (en realidad ningún truco puede recuperar un programa luego de un corte o quite de suministro eléctrico). Finalmente, Rubén Pakman de La Plata ideó una rutina con la cual podremos fijar o leer la

## Listado 8

B REM * OPOCIAMIENTO ALFADETICO *	38 34L-N	SCO UACTIONED -UACT
18 INDUT*CUNITING CLARADAG*///	100 OAL=11#(SAL/2)	208 A±41) nT#
20 01M DECENTIFEM CPCAMOS ORREGLO	TIO IFONEKI THEIL SES+ REM ESTA	240 FUNC-0
DE FORI-ITON	orbei noo	250 RETURN
10 IMPUTICATIRE DATO : "IN#(I)	ICO FLAG#1	252 :
50 LE'(T1	IOD FORISITOH-OAL	254
50:	140 IF0#="A"THEIH 70	055 REW TERMING LA PUTINO
54 (	150 IFA*(1:00L):A*(1)THEH005UB210	256 :
55 REM +COMIENZA RUTHM*	168 6010188	257 1
5c :	170 1FA#(1)SAL)(A#(1)THEHOOSUD218	260 PRINTYDY, DATOS DROGINDOSA
57 :	130 HERT1	270 FORI-ITON
GO HARUTY(A)SCENDENTE,	130 IffLaG-ITHEII108	200 PRII marcin
VD: ESCENDENTE, SECTIN™:O≠	200 GDTD120	290 HEAT1
70 Q±-M10*(O±,1,1)	210 J#=### 12#	200 100
00 IF0#="F"THCND00		

# Listado 9

POKE 53236,1 (rapido) POKE 53298,0 (normal)

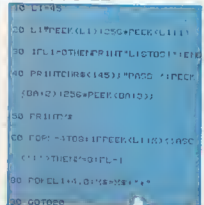
## Listado 10

PBPE, 2050, 1: CYSHCCQ1: POPEAS,
PEEK(34): POHEHO, PEEK(25): CU/

# Listado11

10 FORL-600TOBOS:RENDA:PONCL.A:HEATH 20 DATAIYO.107.2,201.1.240.0,04.02, 240.255,00,36,70,177,2

### Listado 12



posición del cursor (Listado 11). Primero deberán cargar el programa y darle RUN. A continuación deberemos realizar los siguientes pasos:

1) Hacer un POKE679, 1 si vamos a leer la posición actual del cursor.

# Listado 13

10 FORT-4064TOA930\*RENDRIS-CIRTPORET, A\*HEATT

11 IFS (10166THENRETHT ERROR EH DATAS\*\*\*STOP)

12 PRIHT DATAS 0K\*\*(STOP: PENHEW)

20 DATA120, 162. ID. 160, 10. 142, 28.3

20 DATA140.21.3, 08.06. I65, 211.41

10 OATA9, 206, 9, 76, 101, 250. I69, 0

50 DATA139, 244, 139, 245, 165, 162. 30, 0

60 DATA200, 12, 105, 211, 201, 9, 240, 15

70 DATA165, 211, 26, 1, 209, 0, 76, 101

20 OATA250, 220, 22, 200, 76, 101, 250, 230

00 OATA33, 200, 76, 101, 250, 230, 30, 206

109 OATA7E, 101, 250

2) Hacer SYS680.

La fila y la columna la conseguiremos a través de PEEK(781) y PEEK(782).

Si en cambio vamos a posicionar el cursor, deberemos hacer:

- 1) POKE679,0
- 2) POKE781,Y y POKE782,X donde Y,X representan la fila y columna en donde se posicionará el cursor,
- 3) SYS680

Algunos de los "aprendices" han enviado más de un truco, como por ejemplo Gustavo Vallejos que también nos hizo llegar el programa correspondiente al listado 12. Este mismo se encarga de proteger un programa en

Basic 2.0 en la Drean Commodore 64/C. Solo liave co cargarlo y luego ejecutarlo. El resto lo hace el soft. Diego Galtíerí también nos envíó otra rutina con la cual podemos utilizar la tecla ALT de la Commodore 128 (Listado 13), Cuando presionemos la tecla ALT, salimos del modo comillas. Con SHIFT-ALT cambiamos el color del fondo de la pantalla. Finalmente, si presionamos la tecla Commodore y ALT cambiamos el color del borde de la pantalla. En los próximos números seguiremos comentando los trucos y rutinas que han

participado en nuestro certamen.

# ECARTRIDGES Para C.64 y C.128

# CHARGEA

- CARGADOR ULTRA RAPIDO
- MONITOR
- · COPIADOR
- DISASSEMBLER
- **EDITOR DE DISKETTES**

# H-128

- ACELERA LA CARGA DE **PROGRAMAS EN DISKETTE** (600% MAS VELOZ)
- EVITA EL GOLPETEO DE LA CABEZA DEL DRIVE (RATTLE)
- IMPRIME EL CONTENIDO DE PANTALLA
- FORMATEA DISKETTES EN 10'
- CONVIERTE EL SISTEMA **DECIMAL A HEXA, BINARIO Y** VICEVERSA
- AUMENTA LA RAM LIBRE EN 4K

# HALBASIC

- AGREGA 114 COMANDOS
- MANEJO DE SPRITES
- MANEJO DE GRAFICOS Y SONIDOS CON INSTRUCCIONES
- · SENCILLAS
- PROGRAMACION ESTRUCTURADA
- · AYUDA A LA ESCRITURA DE **PROGRAMAS**

# HALEHPANDEA

- EXPANDE LA MEMORIA DE LA C-64 EN 22K
- •61.183 BYTES LIBRES
- INCLUYE BASIC EXTENDIDO CON:
- **PRINT USING**
- **DETECCION DE ERRORES**
- **ELIMINACION DE PEEKS Y PD KES**
- \* AYUDA A LA ESCRITURA DE PRDG.
- MAS DE 50 CDMANDOS ADICIDNALES.
- \* MAPA DE MEMDRIA CDMPLETO

- · LOGO EN CASTELLANO CON:
- \* GRAFICOS DE TDRTUGA
- \* DUENDES (SPRITES)
- \* ENSAMBLADOR DE LENGUAJE DE MAQUINA

### · INCLUYE:

INCLUYE

CASSETE

O DISKETTE

\* DISCO DE APLICACIONES

# HEL GAAPHIC

- HOJA GRAFICA DE: 400x320 PIXELS
- TEXTO DE 40x50
- (CARACTERES PROGRAMABLES)
- MANEJO CON JOYSTICK
- TODAS LAS TECLAS **PROGRAMABLES CON GRAFICOS** DE (32x24 PIXELS) c/u
- ARCHIVOS EN CASETTE O DISKETTE
- SALIDA POR IMPRESORA DE ALTA RESOLUCION
- INCLUYE ARCHIVOS CON CARACTERES PREDETERMINADOS PARA: DISEÑO ELECTRONICO ODONTDLD GIA - MUSICA y CARACTERES CURSIVDS

# HALPEN

- DISEÑO DE PLANOS
- DIBUJOS ARTISTICOS • CREACION DE GRAFICOS
- **EN ALTA RESOLUCION**
- SALIDA POR IMPRESORA
- ALTA SENSIBILIDAD





# CONSULTE NUESTRA LINEA DE JUEGOS HAL-X

Todos incluyen RESET -MANUAL Y GARANTIA POR I ANO.



# DISTRIBUIDDRES OFICIALES:

Capital Federal: VALENTE COMPUTACION: Rodríguez Peña 466 - FONTANA: Av. Rivadavia 6893 - SCIOLI S.A.C.I.I.F.: Aw. Corrientes 6001 - ABACUS S.R.L.: Florida 860 Loc. 93 - COMPUMASTER S.R.L.: Monitevideo 373 10° - STYLUS S.A.:
Lavalle 1524 - COMPUTER DYC S.A.: Florida 760 Loc. 19 - DGS COMPUTACION: Av. Scalabrini Ortiz 760 Loc. 19 - DGS COMPUTACION: Av. Scalabrini Ortiz 760 Loc. 19 - DGS COMPUTACION: Av. Scalabrini Ortiz 76 - Baldat
COMPUTACION S.A.: Juramento 2349 - Gren Buenos Aires. FERNANDD CDRATELLA S.R.L.: Cosme Beccar 249 (San
Issidro) - SIRCOMPUTER: 25 de Mayos14 (San Islaro) - JOSE MARKY S.A.C.I.I.S.: Coronel D'Elia 1400 (Lanús Oeste) CASA DEYA S.A.: Moreno 609 (Duilmes) - Provincia de Buenos Aires: SIELMAR: Rivadavia 2471 (Mar dei Plata) - ROLANDO
MEDIANO RIVERO 10 (Babia) Planas - Provincia de Mandaga: MONTERO Marc. S.A.C.I.E.: San Martin 675 - Provincia de MERLINO: Brown 30 (Bahia Bianca) - Provincia de Mandoze: MONTERO Hnos, S.A.C.I. F.: San Martin 625 - Provincia de te Fer LA BOTICA DEL GRABADOR: Entre Ríos 1025 (Rosario). Provincie de Tucumán: KOSPZER Y BELLOS S.R.L.: rifis 739 (S.M. de Tucumán). Provincie de Córdobe: VERTICE MUSICAL S.A.: 9 de Julio 1.37 (Córdoba).

# BGRAPH, UN GRAFICADOR PROFESIONAL

A través de este poderosísimo utilitario podremos realizar todo tipo de gráficos, incluyendo comerciales y estadísticos.

Como dijeramos en más de una oportunidad en estas páginas, la Drean Commodore 64/C no sólo sirve como una gran máquina de

video games. Los miles de programas que se han editado para ella hacen que la 64/C sea, desde 1977, una de

las homes computers más populares del mundo (recordemos que en los Estados Unidos consideran que su vida

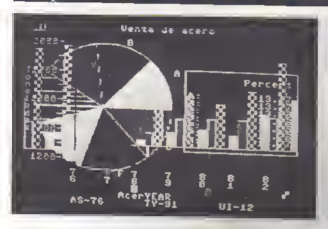
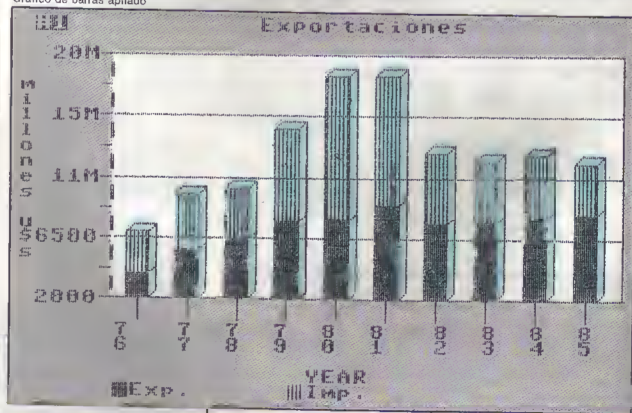




Gráfico de barras apilado



# COMMODORE 64/C

mil podria verse en peligro recién en el año 1991). Entre ellos, sin embargo, existe una gran cantidad de software diseñado con fines muy específicos. Procesadores de texto, planillas electrónicas y bases de datos, son solo algunos de los ejemplos en donde la Drean Commodore 62/C cambia a un tripulante ansioso por destruir al enemigo, en un profesional u hombre de aegocios.

El utilitario que hoy comentaremos, el que por su complejidad superaría la página que comunmente damos a los programas de "Revisión de Software", es el BGRAPH. A través de este poderosísimo software podremos realizar todo tipo de gráficos, incluyendo comerciales y estadísticos. Además, el programa que se vende en diskette junto con su manual es muy sencillo de utilizar.

Todos los gráficos se realizan en alta resolución y, opcionalmente, en multicolor. En caso de tener una impresora con modo gráfico cipo MPS 801, 803 o la nueva DC 770) podemos imprimir el zráfico en pantalla con sólo presionar la tecla de función F1. El menú principal consta de seis nems. El primero, denominado System Configuration o configuración del sistema, permite que el usuario le indique al programa el tipo de impresora que utilizará (Commodore 1525 o MPS 801, Epson/Gemini, C. ...oh/Nec/Prowriter, Okimate 32), si vamos a trabajar con una segunda unidad de disco y, finalmente, determinar los colores de pantalla (fondo, frente > color del caracter). En caso de tener una impresora NPS 803 o DC 770 deberemos eiegir la primera opción, ya que

chadas.

A través de la segunda opción del menú principal podemos naresar en uno de los remetadores gráficos.

El menú correspondiente al segundo punto del menú principal está formado por:

Commodore 1525 y MPS 801

son similares a las anteriormente

Gráfico de puntos con trazado de lineas

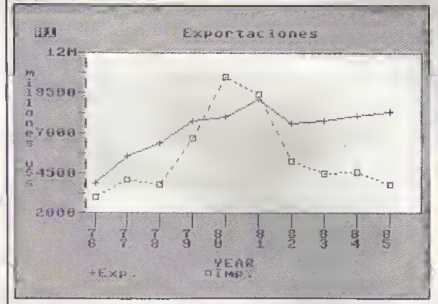
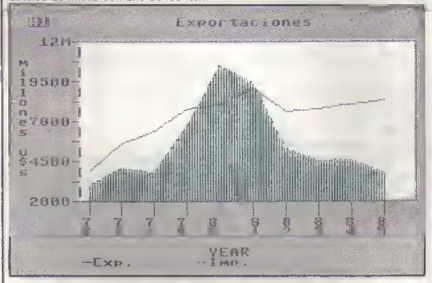


Gráfico de lineas con uno de los items resaltado

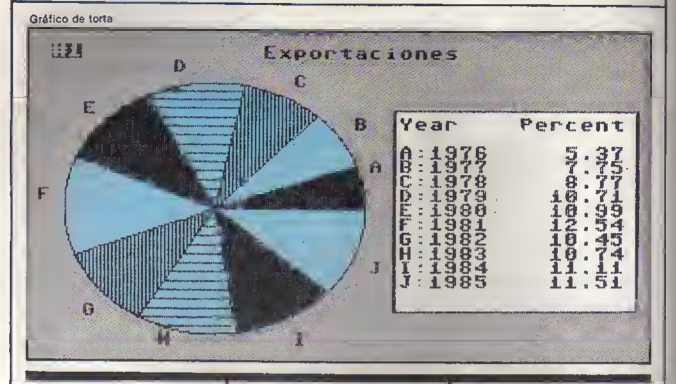


- 1 -Crear un gráfico
- 2 —Editar los datos de un gráfico
- 3 —Cargar e imprimir un archivo de datos
- 4 —Reimprimir el gráfico actual
- 5 —Grabar los datos del gráfico en el disco
- 6 —Grabar el gráfico en disco
- 7 Modificar los títulos del gráfico
- 8 —Enumerar los títulos en un gráfico de torta.
- Si vamos a desarrollar un nuevo gráfico, tendremos que realizar las especificaciones necesarias a través del primer punto.
- El programa nos pide que

ingresemos el título del gráfico, un subtítulo, que indiquemos qué se llevará sobre el eje Y (unidades u otras cosas), el número del gráfico y el tipo de unidades que se llevará sobre el eje de las X. Respecto de esta última variable, existen dos ya predefinidas que son años y meses, para las cuales deberemos indicar año o mes inicial e intervalo entre cada uno, tanto para uno como para otro. Por ejemplo, podemos decir que vamos a trabajar con meses comenzando desde enero y yendo de mes en mes.

Las últimas indicaciones

# DREAN COMMODORE 64/C



se refieren a los ítems a graficar.

Esto significa que luego de seleccionar unidades e intervalos deberemos ingresar los datos de cada item con los cuales se realizará el gráfico. BGRAPH sólo permite comparar simultáneamente tres ítems. Por último indicamos qué tipo de gráfico queremos. Estos pueden ser de puntos, líneas, barras, barras apiladas, tic/market, connected/market y gráfico de torta.

Este último sólo se hace sobre uno de los tres ítems, graficando los porcentajes que cada uno representa del total.

Además, podemos poner un subtítulo, como así también los nombres de cada porción de la torta.

BGRAPH puede marcar cada zona de la torta con seis tipos distintos de rayado.

Luego de que el gráfico esté en pantalla, podemos comenzar a "jugar" con los distintos comandos de edición, los cuales se seleccionan a través de las teclas F, B, H, E, R, O, S, A y

La tabla 1 indica cual es su significado.

Una vez que hayamos cargado

los datos en la memoria podemos grabarlo en disco o, si lo deseamos, almacenar directamente el gráfico. El tercer punto del menú principal está diseñado para efectuar manipulaciones y operaciones entre archivos, es decir aquellos que contengan datos anteriormente cargados. Así, por ejemplo, podemos efectuar las operaciones básicas sobre dos ítems de un mismo archivo (suma, resta, división y multiplicación), ver qué porcentaje representan del total alguno de ellos, modificar los datos de un ítem, efectuar el promedio de los valores correspondientes a cada uno. cambiar el orden de los mismos. duplicar sus datos y disminuir la cantidad de ftems (quedarse con dos o uno de los tres ítems posibles).

Por otra parte, esta opción permite adaptar los archivos generados por BGRAPH a los formatos utilizados por el Visicale.

BGRAPH posibilita efectuar análisis estadísticos entre los archivos de datos. La opción quinta del menú principal deja realizar todas las operaciones concernientes a la estadística.

Finalmente, llegamos a la sexta opción del menú principal, en donde podemos ingresar una función por teclado y graficarla seleccionando la escala y velocidad de graficación. Podemos también efectuar una interpolación de la función, ver el gráfico y grabarlo en disco. Habrán notado que este utilitario es en realidad más que un simple graficador. Además de hacer cualquier tipo de gráficos podemos operar algebraica y estadisticamente sobre los datos çargados.

# Tabla 1

F = Permite cambiar el color del cursor.

B=Permite cambiar el color de fondo.

H = Dibuja lineas horizontales a través del gráfico.

E=Encierra el gráfico; pone un recuadro.

R=Cambia la escala del gráfico.

O=Superpone varios gráficos sobre otro.

S = Realiza otro gráfico de los datos almacenados en memoria.

A=Une los puntos realizados por el gráfico de puntos.

X = Pone el gráfico en video inverso. 1-2-3-C = Pinta cada una de las zonas dibujadas.

# CLUB de USUARIOS



PRESENTA SUS CURSOS PARA 1987

# **CURSOS DIRIGIDOS A:**

- ADULTOS EN GENERAL
- MEDICOS
- ABOGADOS
- DOCENTES
- ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS
- ESTUDIANTES SECUNDARIOS
- NINOS



# **CURSOS OFRECIDOS:**

- \* Operación de COMMODORE 64, 128 y PERIFERICOS.
- \* Intraducción a la Infarmática.
- \* Utilitarias, Multiplan, Base de Datas, Procesador de Textas, Graficación y Música.
- \* Programacián Basic (tres niveles), Pascal, Assembler.
- \* Sistema Operativa CP/M. Sistema Operativo GEOS.
- \* LOGO (tres niveles y talleres).
- \* Utilización de Bancos de Datas DFI PHI.

Sede CENTRAL - Pueyrredón 860 - 9 p. (1032) Capital 961-6430 y 962-4689

### **CABALLITO**

Yerbal 79 998932

### MARTINEZ

Sto. Fe 1347 792-4985

### LOMAS

Acevedo 48 244-1257/9286

### QUILMES

Moreno 609 253-6086/87

## RAMOS

Bmé. Mitre 180 658-8665

### **SANMARTIN**

Calle 52 N 3269 755-4980/1103

Estas cursos están dirigidos a todos los interesados en ingresar al mundo de la Computación sean o no poseedores de un computador.

# MULTIMEMORIA

Comp.: Drean Commodore 64/C

Clase: Util. Conf.: Básica

Este programa, además de ser un utilitario, demuestra la potencia de la Drean Commodore 64/C.

Multimemoria divide la memoria de la 64/C en tres partes iguales, permitiéndole al programador escribir tres programas distintos y ejecutarlos en forma totalmente independiente.

Además, cada área almacena las variables utilizadas por cada programa, de manera tal que éstas se convierten en variables locales. Es decir que si en uno de los módulos usamos una variable denominada A\$, podemos utilizar este mismo nombre en otro módulo, sin que el contenido de la anterior se destruya.

El concepto utilizado en Multimemoria no es nuevo. Como dijimos, la idea consiste en dividir la memoria RAM (Random Acces Memory) en tres áreas de trabajo independientes entre sí. Cada una de ellas puede contener distintos tipos de programas (juegos, aplicaciones, entre otros) sin que se interfieran sus ejecuciones.

Cada vez que nosotros seleccionamos un área de trabajo, podemos utilizar todos los comandos y sentencias de la Drean Commodore 64/C, como el LOAD, SAVE, etcétera.

Esos dos comandos efectuarán la carga y grabación del área en donde estemos trabajando.

Para comprender el concepto, piensen que cada una de esas áreas se comporta como tres 64/C distintas.

Para poner en marcha Multimemoria, carguen y ejecuten el listado respectivo.

Asegúrense de grabarlo antes de ejecutarlo ya que se autoborra de la memoria.

El programa va POKEando en la

# Nombre Descripción I Indice de dirección en RAM X Checksum de los datos cargados A Lee las instrucciones en código máquina

memoria las instrucciones en código máquina que posibilitan su correcto funcionamiento.

En caso de que se cargue un valor incorrecto, el programa lo informará.

Si todo esta bien, aparecerá el correspondiente mensaje sobre la pantalla.

En este caso deberán tipear SYS 40769 para activarlo. Verán que el cursor desaparecerá.

En este punto Multimemoria espera que presionemos las teclas 1, 2 ó 3, las que seleccionan alguna de las tres áreas de trabajo posibles.

Luego de seleccionar alguna de estas, Multimemoria generará un leve tono e imprimirá el número de área en donde estamos trabajando.

Esta operación se deberá realizar por cada cambio de banco de memoria. Las aplicaciones que podemos darle a Multimemoria son muchas y variadas.

Por ejemplo, supongamos que estamos trabajando sobre un programa Basic en el área 1 y que utilizaremos una rutina que se encuentra en el disco pero que no recordamos bajo qué nombre la guardamos. Lo que debemos hacer es ir al área 2 ó 3 y tipear LOAD"\$",8 y luego LIST. Una vez que vimos el nombre, lo cargamos a través del LOAD.

Para pasarlo a nuestra área lo

Para pasario a nuestra área lo listamos sobre la pantalla, pasamos a nuestra área de trabajo y tipeamos RETURN en cada llnea. Cada área dispone de 16 Kbytes de RAM.

# DESCRIPCION DEL PROGRAMA

	Linea	Descripción
	100	Determina el comienzo de memoria para la primera partición. Esta comienza en la dirección 16,384.
ı	110-114	Pokea las instrucciones en la memoria
ı	115 130-140	Chequea si los datos fueron bien cargados Inicializa con ceros los punteros de comienzo de ca-
	145-147	da área Indica que ha sido cargado correctamente. Se auto-
1	150-330	Instrucciones en lenguaje máquina.

ŀ	_			IG EVI.
l	1 R	EM ************	* 9 RI	EM ***********
Į	2 R	EM *	* 10 1	REM CUIDADO QUE SE AUTOBORRA
l	3 R	EM * MULTIMEMORIA	* 11	REM ORABARLO ANTES DE EJECUTARLO
١	4 R	EM *	* 15 (	REM TIPEAR SYS40769 PARA ACTIVARLO
ı	5 R	EM * ESCRITO POR	* 13 (	REM A CONTINUACION PRESIONAR TECLAS
l	6 R	EM * P. PARRISH	* 14 F	REM 1, 2 0 3 DE ACUERDO AL MODULO
	7 R	EM *	* 15 F	REM SELECCIONAO.
l	3 R	EM * PARA LA DC 64	*	

ED REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

2: REM \* CARGADOR BASIC

22 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

190 POME56.64 CLR

116 FOR1=40769T040359

111 READA

112 POMELA

113 M=K+6

114 PERT

115 IFX()22456THENPRINT"ERROR EN DATAS,

VERIFIQUE LOS VALORES. "ISTOP

126 POKE 16384,0:PDKE16385,0:POKE16386,0

148 POKE32768,01POKE32763,01POKE32770,0

145 PRINT"MULTIMEMORIA ACTIVADO."

146 PRINT"TIPEE SYS40763 PARA ACTIVARLD"

147 NEW

143 REM INSTRUCCIONES LM

150 DATA174,210,159,189,210,159,170,160,0,185

160 QATA43,0,157,214,153,232,200,192,14,208

170 DATA244,32,228,255,41,15,240,249,201,4

180 OATA176,245,72,72,169,35,32,210,255,184

190 DATA24,105,48,32,210,255,169,13,32,210

200 DATA255,32,143,159,104,170,142,210,159,189

210 DATA210,159,170,160,0,189,214,159,153,43

220 DATA0,232,200,132,14,208,244,96,169,0

230 DATA169,153,0,212,200,182,25,144,248,169

240 OATA15,141,24,212,169,10,141,5,212,169

250 DATAB4,141,15,212,169,39,141,1,212,169

260 DATA20,141,4,212,169,21,141,4,212,162

270 QATA0,134,251,160,0,200,208,253,232,208

280 DATA250,230,251,165,251,201,4,208,242,169

280 QATA0,141,4,212,96,1,0,14,28,1

300 DATA8,3,8,3,8,3,8,0,64,0

310 DATA64,0,64,1,64,3,64,3,64,3

320 DATA64,0,128,0,128,0,128,1,128,3

338 DATA128,3,128,3,128,65,159,65,158,65,159

# DATASSETTE LA RESPUESTA TECNOLOGICA DE





MITSAO

DATASSETTE MITSAO Mod. MC 100 D compatible con COMMODORE 64 y 128. AHORA PRESENTAMOS el DATASSETTE MITSAO Mod. MC 300 D compatible con TALENT MSX, SÍNCLAIR Spectrum

SPECTRAVIDEO MSX y otras.
y el Mod. MC 500 D compatible con ATARI.

icesa

Alvarado 1163 - 1167 Capital Federal 28-8084/824721-7131

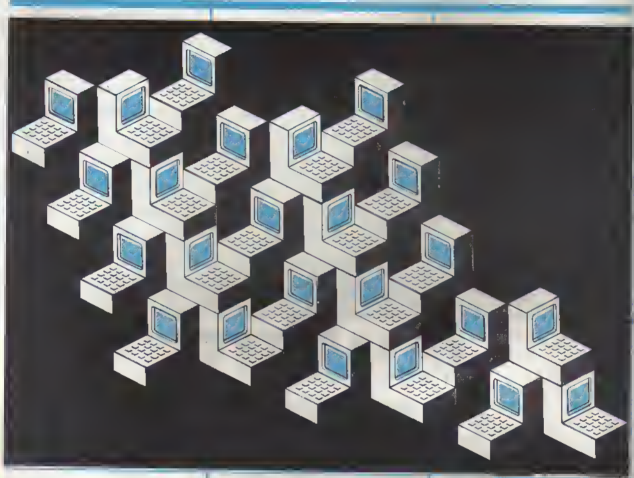


Distribuye: DISPLAY

La Pampa 2326 Of. "304" Capital Federal TE 781-4714

# DIMENSION PASCAL (2ª parte)

Es uno de los lenguajes más potentes, y también sirve para programar nuestra Drean Commodore. Les ofrecemos un ejemplo práctico.



En la nota anterior hablamos acostumbrado el oldo a las ventajas de PASCAL. Es recomendable leerla una o dos veces más para poder fijar bien los conceptos y avanzar con algunos ejemplos.

En esta entrega explicaremos una de las características más importantes de este lenguaje: la recursión.

Pero antes de abordarlo, veamos un ejemplo matemático sencillo e ideal para introducirnos en la recursividad.

Dado un número n llamamos n! (factorial de n) a:

n! = 1 si n = 1n! = n\*(n-1)! si n > 1 Por lo que factorial de 1 será 1 y, por ejemplo, factorial de 3 será 3!=3\*2!; como 2!=2\*1!, y finalmente 1!=1; luego, 3!=3\*2\*1.

Desde BASIC podemos hacer un for..next de 1 a n y multiplicar una variable por el valor que toma n, para obtener el resultado:

10 f = 1

20 for a = 1 to n

30 f=f\*a 40 next

50 factorial = f

...y gosub 10 cada vez que queremos saber el factorial de un número.

Pero en PASCAL, las cosas son

más formales e ilustrativas. Esto es un ejemplo de definición de función:

function factorial (n:integer2): reals:

vаг<sub>4</sub>

aux:real;

begin if n=1

s then factorial: = I eelse factorial: = n\*factorial

(n-1); end:

Comentarios:

I) Esto es el nombre de la función. Puede ser cualquier cosa que empiece con una letra. En particular, palabras en castellano. Cuando queremos que

# **LENGUAJES**

la función devuelva el valor correspondiente insertamos: factorial: = expresión evaluable; en ese momento el control es retomado por la rutina que llamó a la función, llevando consigo el número pedido. 2) Entre paréntesis se especifican el o los parámetros de entrada (la cantidad en grados, por ejemplo, es el parámetro para sacar el seno de un ángulo) con sus tipos. Recordemos que en PASCAL cada variable, al ser presentada en sociedad, debe llevar cédula de identidad que nos diga si es entera, real, etc. 3) Aqul se pone el tipo de valor que dará como resultado. En realidad, la función factorial siempre devuelve números enteros (sin decimales), pero como el rango de éstos por lo general está limitado a una cifra bastante pequeña, no nos conviene que la función devuelva números de este tipo (la mayoria de los factoriales supera incluso al rango de los reales). Una función puede devolver información de cualquier tipo. 4) En las funciones, al igual que en los procedimientos y programas, se definen las variables que se usarán. Para el caso de funciones y procedimientos, las variables que se declaren dentro de esas estructuras (llamadas variables locales), existirán mientras la función o procedimiento sean invocados. Una vez que termina la "subrutina" son destruidas para que no ocupen más espacio. En realidad, aqui no hacen falta variables locales. Las lineas "var" y "aux:real;" deben obviarse para la definición de factorial; están puetas para ejemplificar donde deberian estar de ser necesarias. 5) Hablamos dicho que todo grupo de más de dos instrucciones se encierra dentro de un begin..end. Todo grupo de dos instrucciones, en particular, puede ser un programa, función, procedimiento, lo que sigue a un if..then, etcétera. 6) Acá vemos una diferencia

fundamental con los BASICs de

las micros populares. Tan lineal es ese lenguaie, que hasta los conjuntos de instrucciones están organizados en llneas a las que nos es imposible darles forma de algo que no sea una linea. En PASCAL, dijimos que el punto y coma es el separador de campos (así como en BASIC son los dos puntos); de manera que el compilador no dará por terminada una sentencia hasta tanto no encuentre un ";". Como no hacen falta los números de llnea, podemos escribir el programa en la pantalla como en un procesador de texto, poner las instrucciones de la manera que se nos antoje. y tipear ";" al final de cada instrucción. No todo es perfecto; algunos pascales, por cuestiones de espacio (o vagancia de los programadores) usan el editor de lineas de la máquina para entrar los programas, por lo que nos es muy engorroso trabajar con esas facilidades. Como contraataque desde BASIC, ya están saliendo algunas versiones sin número de llnea (los gotos se hacen con etiquetas) y con muchas de las ventajas de PASCAL. 7) Esta técnica se denomina recursión. Consiste en llamar varias veces a una rutina desde

### UN EJEMPLO PRACTICO

ella misma.

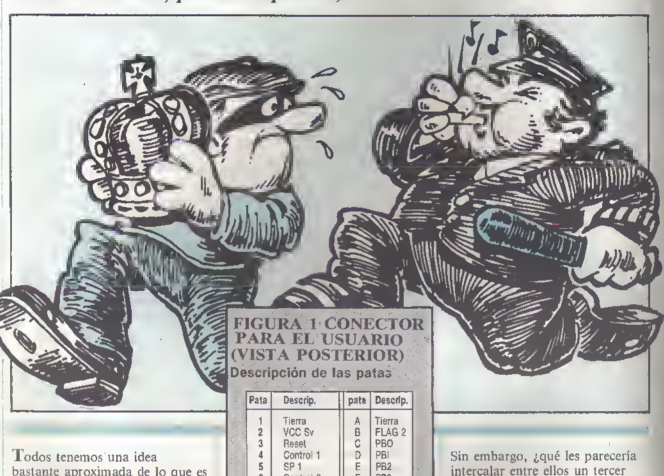
Ir a buscar una palabra en el diccionario es un ejemplo cotidiano de recursividad. Simbólicamente, el diccionario es la función de Pascal. Repasando mis apuntes de botánica encontré, de repente, la palabra "conifera". Claro, uno se imagina un pino con nieve, pero para mi caso se requeria la definición "de diccionario". Falto de costumbre y lentamente, llegué a la definición buscada para descubrir, perplejo, que había una palabra que no entendia ("gimnosperma") y que era fundamental en la definición de "conifera". Y era obvio, porque todo buen diccionario obliga a buscar de a 5 6 6 palabras por vez cuando en realidad sólo nos interesa una.

Decidi, por un momento, dejar de lado esa definición y zambullirme en la tarea de buscar qué cuernos quería decir "gimnosperma", la palabra conflictiva, para volver, una vez ilustrado, a la definición de conlfera. Pero como el mito del "mataburrus" está siempre presente, en la definición de "gimnosperma" encontré otra palabra que no entendia y que casualmente era fundamental en la definición de tan raro vocablo. Entonces, comencé a buscar en el mismo diccionario la palabra maldita ("fanerógama") y asi me di cuenta que habia miles de cosas que no entendia y que se iban encadenando hasta formar una escalera de palabras que estaban relacionadas de la siguiente manera: para entender un escalón cualquiera, primero había que entender el inferior, si el inferior no se entendía, siempre habría otro más abajo para probar suerte. En particular, eso queria decir que no sólo me tendría que interesar la definición de "conifera", sino todas las intermedias (gimnosperma, fanerogama, etc. hasta el final de la cadena, con una palabra de definición entendible) porque sólo a través de ellas llegaria a comprender la definición de la palaba en el escalón superior y así, ascendiendo de nivel, llegar a la palabra original que generó toda la escalera. Cuando llegué a una definición aceptable, pude entender la palabra a la cual ella se referia. Y de esa manera la definición en la cual la palabra anterior estaba incluida, que se referia, a su vez, a otra palabra. Asl, pude formar la cadena de vuelta y entender qué quería decir "conifera", llegando a la conclusión que era más fácil quedarse con la imagen del pino con nieve. En el próximo número, veremos la aplicación práctica y concreta de este ejemplo, así como las tres versiones más difundidas del Pascal.

ALEJANDRO PARISE

# ALARMA ANTIRROBO

¿Qué les parecería si nuestra computadora fuera capaz de actuar como una alarma y, mientras espera un tiempo desde la aparición de la irregularidad hasta dar la señal de aviso, accionase distintos mecanismos de seguridad paulatinamente? ¿Fantaciencia? Ahora es posible. Les explicamos cómo (y si no se aninan a hacerlo, pueden comprobarlo).



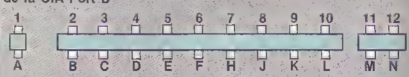
bastante aproximada de lo que es un sistema de alarma: una señal que avisa o llama la atención en el caso de una irregularidad (hurto, incendio, etcétera). En esta simple idea ya rescatamos dos elementos fundamentales. El primero es el sensor, que se encargará de detectar la irregularidad. El segundo es el que, en definitiva, nos avisará cuando algo anormal está ocurriendo.

Visto de esta manera pareceria que esos dos elementos ya conforman en si un sistema de alarma y que toda añadidura resultaria superflua.

EF PB3 Control 2 PC2 PR5 Serie 10 9 vas PB7 e 9 vac PAS

módulo, un módulo "inteligente", que fuera capaz de esperar un tiempo desde la aparición de la irregularidad hasta dar la señal de aviso, que

PB0-7 Lineas que provienen de la CIA Port B



o que aqui vemos es el conector del usuarlo que se encuuentra en la parle posterior

Este conector es básicamente una porción de la plaqueta principal de la computadora, donde se halla disponible las ilneas del Port B de la CIA y otras

# DREAN COMMODORE 64/C

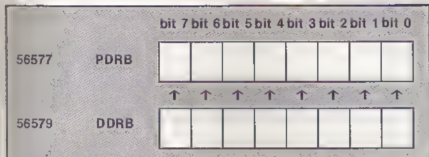
### FIGURA 2 PESO DE CADA BIT EN UN TYTE

### bit 2 bit 7 bit 5 bit 1 blt 6 bit 4 bit 3 bit 0 Valor 27 26 25 24 23 22 21 20 decimal 128 32 16

EJEMPLOS: Si el bit 7 está en 1, el valor decimal del byte es 128. Si los bits 3 y 4 están en 1, el valor decimal sera 8 + 16 = 24. Existen 256 posibles combinaciones entre 0 y 255.

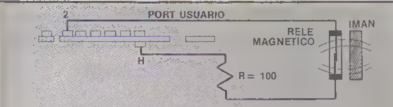
Para aquellos que deseen relacionar los números que pokeamos en los registros de la CLA con la confección de las puertas de entrada-salida, les suministramos el siguiente cuadro flustrativo.

### FIGURA 3 REGISTROS ASOCIADOS AL POR B



El estado de los bits del registro DDRB alecta al sentido de la información en PDRB. SI el bil 7 de DDRB es un 0, el bit 7 de PDRB recibirá información del exterior. Por el contrario, si el bit es un 1 en el DDRB su correspondiente en PDRB será una salida de Información hacia el exterior.

# FIGURA 4 ESQUEMA DE CONEXION DEL DETECTOR



Esta figura nos muestra al port del usuarlo conectado a un rele magnético, el cual está formado por ampólias diminutas de vidrio que tienen en su interior dos lenguitas metálicas que se ponen en confacto en presencia de un Imán, como consecuencia de una atracción magnética.

El tele se conecta entre el contacto 2 y el contacto H (PB4) Intercalando una resistencia limitadora de 100 ohms.

Para la realización de este mini proyecto necesitamos un soldador de 35-75 Walt, 0.5 mirs de estaño, cable lino (0.25 mm de sección y de longitud acorde con la distancia entre la computadora y la puerta), 1 rele reed y la resistencia de 100 Ohms, 1/8 Walt.

La conexión al port del usuario se realiza con un conector para plaqueta de 12 terminales simple o con cilps cocodrilos pequeños (en este caso se deberá tener cuidado de no provocar un corto circulto entre los contactos superiores e inferiores del port.

Deberemos soldar los terminales del rele a los cables que terminan en cocodrilos o conectores, sín dividar la resistencia de 1 Ohm.

fuera accionando distintos mecanismos de seguridad paulatinamente, que en forma preventiva simulase la presencia de personas en una casa vacía

encendiendo y apagando las luces?

Parece fantaciencia, ¿no? Con algunas ideas que iremos viendo no es imposible. Encontraremos

## Listado 1



que nuestra Drean Commodore 64/C es capaz de esto y de muchas cosas más.

### LA CIA: NUESTRA ALIADA

Tiene las mismas iniciales, pero no se trata de la Central Intelligence Agency, sino de la Complex Interface Adapter (Interface adaptadora compleja). Es un circuito integrado (que está dentro de la máquina) y que tiene 40 patitas, que se encarga, como su nombre lo indica, de adaptar los componentes internos con algunos dispositivos con los cuales la computadora debe trabajar.

Dentro de la computadora, las memorias, el microprocesador y otros circuitos integrados trabajan con pautas establecidas en lo que concierne a velocidades, tensiones, etcétera. Esto permite que la comunicación entre ellos se realice sin demoras ni inconvenientes.

Sin embargo, cuando es necesario comunicarse con algún otro dispositivo, surge el problema de la adaptación. Y aquí entra a jugar nuestra CIA. Las tareas que realiza son:

\* Tomar los datos que ingresan por el teclado.

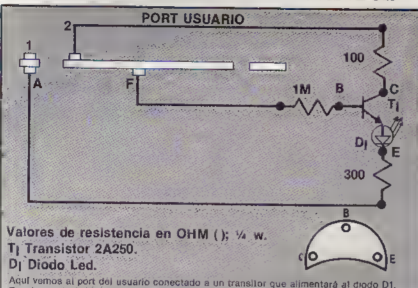
\* Detectar los movimientos de los joysticks.

\* Intercambiar información con la unidad de discos y con el datassette.

\* Alimentar al port de usuario. En números anteriores de la

# DREAN COMMODORE 64/C

# FIGURA 5 ESQUEMA DE CONEXION DEL AVISADOR



Aquí vemos al port del usuario conectado a un transitor que alimentará al diodo D1.
Por el armado de este proyecto será importante contar con un experimentador o montario

El armado se realiza siguiendo el circuito recordando que el led es un elemento que conectado de una forma emite luz y que de otra no.

La unión de la plaqueta al port se hace con cables y los anteriormente mencionados cocodrilos o conectores.

revista tuvimos la posibilidad de lograr también un reloj de tiempo real con este versátil dispositivo.

### PORT DE USUARIO

En la parte exterior (atrás, hacia la izquierda), podemos ver al port de usuario. Es un conector de 24 contactos donde se dispone de ocho líneas conectadas directamente al port B de la ClA, entre otras señales, como puede verse en la fig. 1. Este port B tiene dos registros asociados a él; uno define el sentido en el que fluyen los datos (entrantes o salientes) y el otro mantiene los datos a ser transmitidos o recibe los datos que llegan.

El primero se llama Data
Direction Register B (DDRB) y
se encuentra en la dirección de
memoria 56579, mientras que el
segundo se denomina Peripheral
Data Register B (PDRB) y se
ubica en la dirección 56577.
Como ya sabemos cada línea
puede asumir sólo dos estados
lógicos :0 o 1. La consideración

de las ocho líneas da lugar a un total de 256 combinaciones distintas que van desde el 0000 0000 hasta el 1111 1111. La ubicación de cada número no es arbitraria y tiene un peso o valor determinado según la posición en que se encuentre. (Ver figura 2).

Para el caso del Data Direction Register, el valor "0" define una línea de entrada, mientras que el valor "1" define una línea de salida.

Como es posible ver en la figura 3, los registros DDRB y PDRB se encuentran ligados de forma tal que cada bit del DDRB define el sentido de circulación del correspondiente PDRB asociado. En nuestro caso particular definiremos con "O" aquellas líneas que estén conectadas a un sensor, de manera tal que al suceder un imprevisto, la computadora pueda reconocerlo para obrar en consecuencia. De igual forma conectaremos las líneas de salida (definidas con "I") a aquellos dispositivos que serán activados como respuesta a tales estímulos.

## Listado 2

10 POKE 56579,255 20 IF PEEK (56577)-0 THEN 40 30 GOTO 20 40 PRINT"PUERTA ABIERTA\*

### PRIMEROS INTENTOS

Veamos cómo sería un ejemplo de circuito de entrada y otro de salida.

Supongamos tener en una puerta un rele magnético (que se accionar por la proximidad de un imán) y que está cerrado normalmente.

Al abrirse la puerta, el relé se abrirá también (Fig. 4).

Aprovechamos esto para que la máquina detecte la apertura de la puerta escribiendo el programa correspondiente al listado 1.

Ensayemos ahora el circuito mostrado en el la figura 5, en donde el led titilará conforme a lo programado en el listado 2.

Aqul observaremos como el led se enciende tantas veces como dice T (¡prueben modificarlo!) y permanece prendido o apagado según indique D o K.

Si bien hay diferencias en los circuitos adaptadores, para la computadora es indistinto comandar un led, un relé o una poderosa sirema.

Y mientras llega la próxima entrega les proponemos combinar ambas pruebas de tal manera que se encienda el led cuando la puerta se abra, o también, crear nuevas variantes.

Finalmente les aconsejamos suma precaución al manipular el port, evitando conexiones dudosas y cortocircuitos que pongan en peligro nuestra Drean Commodore 64/C.

GUILLERMD FORNARESID

# **ANALES Y ANEXO GUIA**

Muy pronto todo el material del Congreso y la Exposición estará en sus manos. Y mucho más...

- Editorial del Heraldo S.A. editará los anales de usuaria/Infotelecom '87
- Edición en dos tomos totalmente renovada y de excelente calidad.
- La información complementaria de los eventos.
- Y toda la información que cualquier usuario necesita.
- Una guia de anunciantes con notas.
- Glosario de términos informáticos.
- Todos los trabajos presentados al congreso dividido por simposios.

### Temas de:

- \* Gobierno
- 2 Educación
- 5 Banca
- 4 Producción
- 5 Derecho
- 5 Cultura y Sociedad
- 7 Inteligencia artificial
- 8 América Latina
- 9 Tecnologías informáticas
- 10 Tecnologias de
- telecomunicaciones 11 - Pequeña y mediana empresa
- 12 Salud

SI DESEA PUBLICITAR Y/O RECIBIR SUS EJEMPLARES, DIRIJASE A:



Editorial Del Heraldo S.A.

Callao 384, entrepiso "2" Corrientes 1814, 2 piso Tel: 45-6789/6692 - 311-2444 To: 17067 HERAL AR



# Heraldo

Revista internacional pedicada al espectáculo

# **VideoNews**

La revista de los envideosos



ANALES

# CLUB DE USUARIOS

## CURSOS AL POR MAYOR

El año educativo comienza este abril a todo vapor, con gran cantidad de cursos novedosos para difundir los conocimientos de la computación, pero sin olvidar —ni mucho menos— a todos los que el Club de Usuarios viene brindando ya desde hace meses, con singular éxito.

En esta ocasión presentamos dos ciclos nuevos: "Computación para jóvenes" y "Cursos de utilitarios para jóvenes". El primero de ellos está destinado a adolescentes que comienzan a transitar el apasionante mundo de la informática, con el objetivo primordial de brindarles un conocimiento de carácter global sobre este tema, así como las posibilidades que ofrece la teleinformática.

El temario del curso comprende: "Conocimientos básicos generales sobre informática"; "Descripción del hardware o soporte físico de un sistema informático";

"Posibilidades que brindan las microcomputadoras";

"Lenguajes de programación";
"Software de base (procesadores
de texto, planillas electrónicas de
cálculo y base de datos)";

"Utilitarios de graficación y de generación musical" y "Teleinformática y bancos de datos".

El segundo curso ya se adentra en la operación de los programas utilitarios más difundidos si bien al igual que para el primero no se requieren conocimientos previos, en este caso es conveniente tener experiencia en la operación de una computadora hogareña. Entre los temas que aborda este segundo curso figuran: "Procesamiento de textos, Super Script para 128 y Easy Script

Script para 128 y Easy Script para 68"; "Utilitarios de graficación (lápiz óptico y sistema operativo Geos, este último ya descripto en nuestra revista"); "Planillas electrónicas de cálculo Multiplan"; "Utilitarios de generación musical Music Shop''; y 'Bases de Datos (Base II para 128 y Super base 64 para Drean-Commodore 64)''.

Todos estos cursos se ofrecen en la Sede Central del Club de Usuarios Drean-Commodore, Pueyrredón 860, noveno piso, Capital Federal, y en seis filiales de Capital Federal y Gran Buenos Aires (Caballito, Barracas, Ramos Mejia, Lomas de Zamora, Quilmes, San Martin y Martinez).

Médica de la Capital (FEMECA).

### NUEVOS PROGRAMAS

Entre los nuevos programas utilitarios incorporados por el Club de Usuarios figuran dos de gran performance que ya hacen las delicias de los asociados. Se trata del "Xlink" y el "Protex", el primero de ellos para manejo de archivos y el segundo destinado a graficación. El "Xlink", para C-128, puede



## Y TAMBIEN SIGUEN LOS CURSOS TRADICIONALES

Estas innovaciones no implican que el Club haya dejado de lado todos los cursos que desde hace meses viene dictando a cientos de usuarios de computadoras Drean-Commodore, sino que por el contrario se siguen ofreciendo con el próposito de difundir cada dia más los conocimientos de esta "ciencia-técnica" que con el correr de los años se torna en algo básico e indispensable.

Así, semana a semana cientos de usuarios concurren al Club para seguir tanto los cursos de carácter general, (introducción a la informática, idiomas, y similares), como los especializados en aplicación para distintas profesiones.

Entre estos últimos se destacan tanto por su éxito, como por su utilidad— los de aplicación de la informática en la docencia, el sector jurídico o la medicina, área esta última en la que el Club de Usuarios firmó un convenio con la Federación

convertir archivos a 7 modos distintos, tarca que permite utlizarlos indistintamente en Commodore, CP/M, IBM, etcétera.

En cuanto al "Protex", permite emplear en las Drean-Commodore 64, programas de graficación de alta resolución de la PC-Amiga.

### EL CLUB Y DELPHI

Más de 200 socios del Club de Usuarios va trabajan habitualmente con el Banco de Datos de Delphi, colocando programas, retirando otros e intercambiando información con los restantes miembros de la familia "commodoriana" en todo el pals. El Club, entretanto, prosigue con las demostraciones de operación y comunicación con este verdadero "oráculo electrónico". así que quienes quieran, como nuestros ancestros griegos y romanos, ''consultar a los dioses'' (sólo que transistorizados) acérquense a nuestro club y alli los verán responder a todas sus consultas.

# CLUB DE USUARIOS

# MAS TITULOS

Continuamos presentándoles el voluminoso listado de programas del Banco de Soft del Club de Usuarios. En este caso, concluimos con los juegos. Pero la cosa no termina aquí, ya que más adelante publicaremos los títulos que se vayan agregando, ya que continuamente se agregan nuevos.

Les recordamos que todo este software está a vuestra disposición en la sede del Club, y esperamos que pueda serles de mucha utilidad, ya sea para el estudio, el trabajo o el entretenimiento.

NOMBRE	TIPO	DESCRIP- CION	CONF.		
		The second second	0.61		
Lazy Jones	Juego	Aventuras	C-64		
Leader bord	Juego	Golf tridi-	C-64		
		mensional			
Loco	Juego	Aventura	C-64		
		en tren			
Loco II	Juego	Idem Loco	C-64		
Malvinas	Juego	Guerra de	C-64		
		Malvinas			
México 86	Juego	Futbol con	C-64		
		replay			
Misión	Juego	Laberintos y	C-64		
imposible		y estrategia			
Mission	Juego	Espias en	C-64		
elevator		elevadores			
Moon patrol	Juego	Batalla	C-64		
		espacial	Parti		
Música digital	Juego	Música	C-64		
		digitalizada	1 10 2		
Neoclyps	Juego	Laberinto	C-64		
Neutral zone	Juego	Batalla del	C-64		
334		desierto			
Night mission	Juego	Flipper	C-64		
On court	Juego	Tennis	C-64		
tennis	3 41050	10111115	C-04		
Onc on one	Juego	Basketball	C-64		
Operation	Juego	Operando	C-64		
froger	Add A	una rana	C-64		
Pacman	Juego	Laberinto	C-64		
Pinball	Juego	Flipper	C-64		
Ping pong II	Juego	Juego de	C-64		
A TIME POTE IT	Jucgo		C-04		
Ping pong III	Juego	ping pong Ping pong	C-64		
Pistop II	Juego	Carrera de	C-64		
Service Control	Juego	autos	C-04		
Pool billard	Juego		C-64		
Popeye		Juegos de pool			
Predatore	Juego	Salvar a Olivia	C-64		
51,504	Juego	Aventuras	C-64		
Raid over	Juego	Guerra nuclear	C-64		
Moscow			.왕·동그것		
Rambo	Juego	Aventura en	C-64		
		la sclva			
River raid	Juego	Carrera de	C-64		
		autos			
Rock'n holt	Juego	Rompecabezas	C-64		
Rp (carrera)	Juego	Carrera	C-64		
		de autos			
Ryppinng	Juego	Música de	C-64		
yarns		juegos	100 5 33		
Sargon III	Juego	Ajedrez	C-64		
Saucer Ufo	Juego	Ovnis en	C-64		

NOMBRE	тгро	DESCRIP- CION	CONF.
		Washington	
Sayit III	Juego	Washington Sintetizador	C-64
	o dego	de voz	
Scalectric	Juego	Carrera de	C-64
		coches	
Scarabeus	Juego	Laberintos	C-64
Silent service	Juego	Simul.	C-64
		submarino	
Sky	Juego	Sky s/hielo	C-64
Sky fox	Juego	Simulador de	C-64
Slap shot	Juego	avión Hockey sobre	C-64
SIAH SHUL	Jucko	hielo	C-04
Soccer	Juego	Fútbol	C-64
Solo flight II	Juego	Simulad.	C-64
		vuelo c/voz	
Songs	Juego	Música y H.	C-64
		resol. gr.	
Squash	Juego	Juego de	C-64
		squash	
Strip	Juego	Juego de	C-64
póker I, II		póker	
Suicide strike	Juego	Batalla aérea	C-64 C-64
Summer games	Juego	Juegos olímpicos	C-04
Summer	Juego	Juegos	C-64
games II	34660	olímpicos	
Super bunny	Juego	Varias	C-64
		pantallas	
Super	Juego	Ayude al	C-64
pipelineii		plomero	
Super Zaxon	Juego	Bombardero	C-64
mt-		espacial	
Tenis Teste: 5. 14.44.	Juego	Juego de tenis	C-64
psicotecnic	Jucgo	Test personal	C-64
Titanic	Juego	Rescatar al	C-64
		Titanic	
Uridium	Juego	Batalla espa-	C-64
		cial tridim.	
Way out	Juego	Laberinto	C-64
Who dares	Juego	Aventuras	C-64
who		01:	0.41
Winter games	Juego	Olimpiadas	C-64
Z (zeta-abc)	Luego	de invierno Batalla	C-64
L (ZCIA-BDC)	Juego	espacial	C-04
Zогго			
LUITU SAMASSASSAS	Juego	Aventuras del	C-64

# TRUCO

Comp: Drean Commodore 64/C

Conf: Básica Clase: Juego

Autor: Ricardo Thompson



Seguimos listando el programa TRUCO de Ricardo Thompson cuya primera parte fue impresa en el número anterior. Para aquellos que toman las segunda parte les decimos que este programa fue escrito para la Drean Commodore 64/C y que la configuración necesaria para ejecutarlo es básica (sólo necesitamos la consola y un TV).

FRIFTRETADARS) TO THE TO THE TOTAL TO THE TRANSPORT OF THE TABLE TO TH

DOSUB1230 PRINTRATAB(27) " DOSUBLERD " GOSUB4BBB | COTO1030

JC-BIW-BIW)-B:FOR1-1703:IFC(1.4)\*1THE4466D

CALTA D JUECA CALLADA-

佐田と

N-LT. IPWI TO INFORMATIONN N-LT. III IFWI BORFNZ (10)) THENJIC - I IRETURN

RENT LIFUL \* OTHERRETURN

JC+FF2 (2) (RETURN

468B

U+M+CC1-3):M1+M1+1

4046 4060

4650

FRINT MENT TOB (26) "ALT FLORM" PRINTTAB (26) "ALM FESTOM" PRINTTAB (26) "ALM PRINTTAB (2

1FRP=1THENPJ\*6:00T01030 . 1FPP-3THENSM-SM:3:00T0452D

COCUD412011FRE: \*2THENMEDG

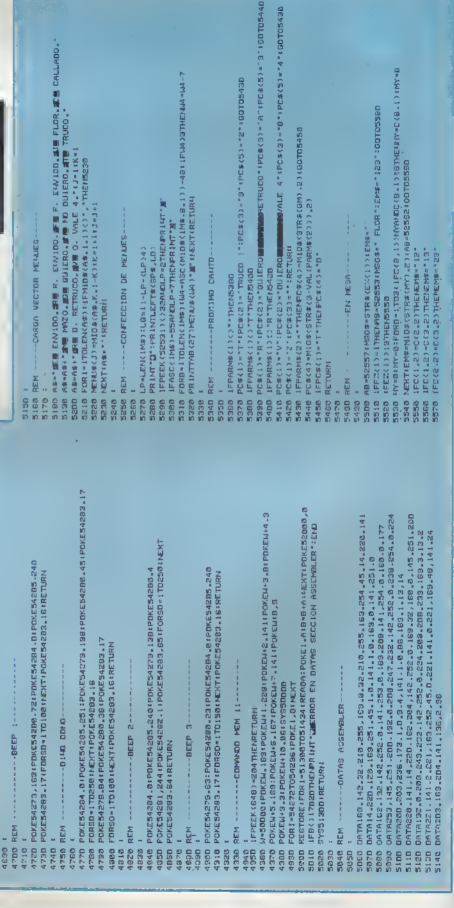
GOSUBADSD | CD TO 1 16G

4596 1600 4010

0 64

FLOR

CM431605UB366D1605UB4198160SUB485D100T0116D



5618

5648

5650 5659 5670 5690

5690 5708 5728 5740 5760

5730

5778

5930

5848 5958 5320

5918 5938

```
6330 DATA14,14,237,222,222,222,222,2234,64,224,224,240,249,246,240,156,28
6340 DATA15,15,6,D,1,1,1,1,134,222,222,158,191,191,191,191,192,192,286,220,156,36
6350 DATA55,5,3,3,3,3,0,0,0,0,108,131,101,127,225,0,0,112,112,112,175,128
6350 DATA132,00,0,128,192,96,58,38,34,13,15,157,15,14,14,14,14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              6320 DATAB,48,120,120,124,124,164,60,D,45,45,30,3D,30,12,63,61,63,31,15,15,14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    DATAB.8.0.0.0.0.132,224,7,7,3,3,3,1,1,1,1
DATAESS,235,255,255,255,255,255,255,254,192,122,132,128,128
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DATA128,182,224,240,248,252,254,255,255,255,254,252,248,240,224,192,128
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA255,255,255,255,255,255,255,255,125,240,240,240.224,224,132,128,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               6430 DATACAO,46,48,49,0,6,15,15,143,111,15,14
6440 DATACAO,0,0,330,20,30,12,63,0,0,0,0,0,0,0,169,1,3,7,144,12,14,7,3
6450 DATACEC,2E5,2E5,2E5,243,145,0,127,2E5,2E7,19D,156,15E,0,0,0
6450 DATACAO,1,13-0,0,0,25,2E5,2E5,2E5,2E5,2E5,2E4,7247,2E47,2E47
6470 DATACAO,11,3-0,10,2E4,12B,12B,12B,12B,12B,39,39,39,39,39,327,0,0
6480 DATACAO,0,0,12G,0,8,13,15,7-14,2B,14,73,3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DATAB,248,288,225,224,248,248,220,48,48,36,224,96,192,198,128
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  BATA168,82,12,13,15,247,247,255,255,247,0,0,0,0,128,195,224,48,48
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              DATA15,15,15,15,15,31,31,31,248,248,240,224,192,128,128,8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              3750 CATA1,3,7,15,31,63,127,255,48,112,239,206,205,239,112,48
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      DATAQ.0,255,195,132,135,255,0,8,8,2,255,195,195,195,255,0

DATAQ.0,205,210,219,219,219,0,3,255,195,195,195,195,255,0

DATAQ.8,254,200,132,192,195,0,0,3,255,195,255,195,255,0

DATAC7,28,28,187,29,39,39,127,0,28,50,109,204
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          DATAB, 1,3,7,7,15,15,15,126,255.255,255,255,255,255,255
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      DATA0,128,192,224,224,240,240,15,15,15,15,7,7,3,1,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      D#× '個" + CHR#(244) 1E# < '陽' + CHR#(245) 1A2# > "個' + CHR#(241)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           DATAB,1,1,1,5,9,3,5,823,143,135,131,3,1,0,D
DATAB,0,0,128,128,128,132,224,524,5,12,12,24,49,35,0,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              DATA25,255,255,126,126,126,50,24,0,0,0,0,0,1,3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                DATA192,224,36,112,56,28,15,7,8,0,0,0,8,192,128,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      5640 DATA0,0,0,1,3,7,7,7,0,124,254,254,254,254,252,252
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DATAB,0,0,0,0,0,1.62,62,60,120,120,240,224,132
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         551D DATAB,0,0,0,0,0,3,7,0,24,60,60,108,255,60,195
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           SOCO FEAFER-AZD-ACC+ACC+ACC+ACC+CEFT+(FF,11)+'M'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            DATAB,8,0,0,12,12,12,12,53,12,28,28,8,0,0,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               6300 DATAD,0,8,8,20,62,62,50,50,24,48,32,0,0,0,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  6310 DATA0, D, 0, 0, 0, ES, 128, 128, 126, 126, 50, 0, 0, 0, 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            OATAB, 8,48,48,48,48,48,31,51,1,6,0,0,0,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  OATA1,3,5,12,28,24,0,0,125,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 DATALES, 129, 169, 177, 177, 189, 129, 126
                                                                                                                        BATA12,12,12,12,53,12,28,28
                                                                                                                                                                                           OATA28,62,62.C0,60,54,48,32
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              PRESENTACION
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             6430 DATA61,63,31,14,28,14,7,3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 DATA112,56,20,28,14,7,3,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                G370 DATA1,3,7,7,15,14,14,14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             POKE53280, D*POKE53281, D
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    125-64+85+85+829
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      SSGD REM *** ASES ***
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    REM * ESPADAS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     REM 1 BASTOS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   6590 REM 1 CDPAS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          REN + 0806
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     6520
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 8550
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6230
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               6530
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           8688
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              6610
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6620
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   6650
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0299
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             6700
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                6710
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           6540
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0690
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     6680
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6639
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          8720
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      6730
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6750
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    B777B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                8780
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           6818
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                8850
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  6748
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         IFPGT(B)-381DB<01THEHIFPST(1)()3THDFST(B)-PST(1)()M(PST(B))+M(PST(B))+
                                                                  FORY*ITOLEN(END);RB=RD+S*(Y-1)*CJ=VAL(MID#(EM#,Y,1))-3:603UB3030;REXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 DAMORED STATE TO STATE TO STATE OF THE STATE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      6100 603U84050:PRIJIR*/_____TABC /28)NB*PRINTTAG(28)/__A MANO":003U84750
6118 PJ*VAL(PARM$(3))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         6200 NEXT11EB (183897THELIPRINT * CHERROR EN DATAS SECCION CARACTERES ** END
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         5978 FORU-STDISTEP-111FC(U,3)<0003-3,000,000 (U.4)-001101KM-U:00105330
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          6180 8:0; /, = 0:W1 = 0:005U870801F0R1 = 50382T0511831READW1POKE1, W18=8+W
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            6130 K5K+111FK+20THENK+81POKE55978+W1,18*POKE52984+W1,811W1+M1+M1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   GOSUB4050;PRINTRETABGE?; "EMBUE CARTA":PRINTTABGE; GUUEGA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              C(CJ+3,4>+1160SUB40S0;CP*CP+11RB+52537+7*CP160SUB3030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   CMIND FORD AND YOURS TEPSOLICUS - WID FIFT (U.4) A COMIND (U.3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        NP=PEEX (643) #256:1FPEEN (MP) (135THF1AB × MP: 00 T06020
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              WIRSTERNITIFMC152*MC23ALDPSTC13 (33THELLUI +111M2+3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              TAYSERS: +0*C1: FOPB-TXTOTX+280STEP40: FDP80-8106
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              6878 JFM(1)>=2THENMS#="GANE":SM=5M+PJ:G0108:08
6888 JFM(2))=2THENMS#="UD, GANO":SJ=SJ:PJ:G0106:00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          6160 IFPEEK (58392) = IBSANDPEEK (58393) = 126THEIRETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    FORU-WITOLESTEPSONOUS-WIDELECOU, 40 - OTHER OP-U
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             IFPST(CP-1)=3TWENPST(CP-1)*PST(CP);G0T05770
                    EII MESH
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              IFCP=BANDPST(3)=3TMENM(PST(1))-M(PST(1))+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 5858, 1FPST(1)+PST(2)+PST(3)=9THELM(PM)-M(PM)+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       6178 IFPEEK (83) +PEEK (64) A256/5118THENGOSU84368
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        5750 PST(CP)=1;1FC(CJ+3,3)=C(CM,3)THE;15830
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     5988 1527
5930 NP-PEEK (643) #25511FPEEN,AMP)(1957HF1AR
6883 1FPEEK (MP-71(1957HE) MB-AMP17165105039
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          5780 FORB-1103 (IFPST(B)=1THENM(1)=M(1)+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     G0SUB4880: 1FX#1'1"0RX#3'3'THE1/5668
PRINT"LINE"TAB(18/LEN(NGG#))MSG#"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ---DATAS DARACTERESA -----
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  CJ=VAL (M#) + LFC (CJ+3,4) - LTHE115660
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     IFECC1+3,3)(CCCM,3)THENPST(CP)+2
                                                                                                                                     SG00 GOSUB4750;GDSUB4190;EM+0:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           8140 REM --- DEFINICION OF CARACTERES-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   NEXT FOR A POST COP A STREAM STATE OF A PARTY OF A PART
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      TANAMA CERTAINS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ----F114 DE MA110 -----
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      8120 COSUB3868: COSUB4130;H=1:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 IFPEER (MP+14) C785THEIRB-MP+14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          5018 POMESHES, 32 MENTALENTIRE TURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                EVALUAR MAJIG --
                                                                                                                                                                                                                                                                                  -CARTA JUGADOR-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             IFPST(8) #2THENM(2) =M(2) +1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        IFPEEK (SSS38) ()32THEVEN=8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                GETX411FX4=" THE! IBSSO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             POK£198,0:505UB4788
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                SSBG PEXTZIFCM-STHEPBS30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     PST(CP)=3:00T05770
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 GUSUB30301RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           JEM6 - 2THER 5950
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              MC10-BIMCED-B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       5948 NEXT 168T05978
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          GBSD HABIRETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               GOT05848
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          5870 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    3238 REM ---
                                                                                                                                                                                                                                                                           S620 REM
```

6550

6158 :

6918

6920

6638 6040 6060

2-12年13年8年13年8年62年19年192年 84×84+CXR4(249)+84+CHR4(252)+84+CHR4(253)+84+84+CB4+CHR4(254)+84+CHR4(255) FOR1=1T0186:READLF.HF.DR:PONES4272.LF:PONE54273.HF:PONE54276.33 PONEJ.LF:PONEJ+1.HF:PONEJ+2.08/21J=J+3:85-LF:4HF+0R FOR1=515007051815STEP3:LF=PEEK(1):HF=PEEK(1+1):OR=PEEK(1+2)\*2 PRINT "BOCKET PRINTIAG(3) TIS PRINTTAG(3) TES PRINTAG(3) TES PRINTAG(3) TTS PRINTAG (3) TES PRINTAG (3) TTS A#=A#+CHR#(250)+B#+CHR#(250)+8#+CHR#(248)+8#+CHR#(251)+B# JPBC>33419THENPRINT\*WERROR EN DATAS SECCION TANGO\*CEND #\*CHR#(247) # 1986世 OATA176.25.128.213.28.128.213.28.128,176.28.128 OATA154.21.128,154.21.128.176.25.128.178.25.128 OATA74.34,128.74.34.300.83.32,470.74.34.128 DATR74,34,128,93,32,128,93,32,128,198,45,128 OATR193,40,126,189,40,128,84,35,128,84,35,128 DATR199,40,128,193,40,128,189,45,388 189.40.470,126.48.128.126.48.128.126.48.128 TA126.48.128.188.45,128.138.45.128.139.40.128 PRINT " TOTAL PRINT | 0ATR42,18.128,154.21.128.154.21.128.176.25.128 DATA176.25,128,74.34.128.74,34.300.93.32.470 DATA42.15,128.42.18.128.82.19.128.62.19,128 DATA42.18.128.42.18.128.154.21.128 OATA176.25.128.176.25.128.74.34.128.74.34.300 A74.34.128.148,38.368.148.38.128.148.38.128 28.128,74.34.128.140.30,128.213.28.128 OATA148.30,128.148.38.380.55.27.478.42.18.128 0ATA93.32.128.93.32.128,198.49.128.199.40.128 128.74.34.128.148.36.128.148.30.128 ORTH93,32,478,93,32,128,93,32,128,128,037,128 DATA176,25,380,63,24,478,42,18,128,42,18, FA199.40.128.84.36.128.84.36.128,74.34.128 2.19,128,62,19,128,42,19,128,42,18,128 ## + \$ 0 + \$ 0 + \$ 6 + \$ 6 + \$ 0 + \$ 6 + \$ 6 OATA42.18.128.52.19.128.52.19.128.42,18,129 POKE54278\_2491POKE49152\_127:J=51588:8\*8 POKE54272.LF:POKE54273.HF:POKE94276.33 FORTP\*ITOOR/3:NEXT:POKE54276.32 ORTA176.25.256.62.19,265.176.25.384 FORTP=1T00R/3.6!NEXT:P0KE54276.32 THOMPSON FOR TP - I TOOR INEXT INEXT IRETURN IFPEEK (48152)=127 THEN7250 POKE53280.0:POKE53281.0 FORTP - 1 TODR I NEXT I NEXT 間。+歩0+歩V+。間 PRINTINGES - MENTANCE. POKE54296, 15 (RETURN PRINTTAB(12) サウ+サロL=供のL - HOL 7168

PEEK & PHIE

ACCESORIOS

\* Consolas \* Disketeras \* Datassettes \* Fast Load \* Diskettes \* Cajas Porta Diskettes Duplidisk \* Fundas \* Modems Telefonicos

CURSOS BASIC

Programación estructurada y inancjo de archivos

TODO EL SOFT Para C-64 - 128 y MSX

Cada cara de disco ★ 2,50 PROGRAMAS A MEDIDĂ

SPECTRAVIDEO

SVI

DELPHI AGENTE OFICIAL

*Onean*TOSHIBA

### SUSCRIPCION A DELPHI

Banco de datos que le permitirà obtener informacion nacional e internacional de todo tipo y comunicarse con su computadora con otros usuarios a través de su linea telefónica

ANOTESE PARA UNA DEMOSTRACION GRATUITA

Participe con su compra en el sorteo de una computadora a efectuarse con la Loteria de Reyes

VIRREY ARRECONDO 2285 (alt. Cabildo 1500) 783-7621

# THE STATE COMPUTADORAS PERSONALES

RAMOS MEJIA

Equipos - Sistemas a Medida - Sistemas Standard Cursos para Usuarios - Todo el Software SOFT Educativo - SOFT de base Libros, Manuales, Oiskettes, formularios, cintas papel

> Av. Rivadavía 13.734 (1704) R. MEJIA 654-6844

# **PROYECCION 2000**

CURSOS

- Computación para todas las edades
- Clases individuales y grupales
- Programación en lenguaje BASIC
- Cursos a protesionales

ABIERTA LA INSCRIPCION

PARANA 140 - 2° P. OF. 3 Tel.: 35-7125

# GUIA PRACTICA GUIA PRACTICA

ENVIOS AL INTERIOR

**IMPORTANTE:** DISPONEMOS DE UNA ALTA **BIBLIOTECA DE PROGRAMAS** PARA 128 CP/M. **CONSULTENOS!** 

COMMODORE 64 - 128 - CP/M JUEGOS - UTILITARIOS - ACCESORIOS 800 JUEGOS Y UTILITARIOS EN CASSETTE PARA C-64 y 128 - AMPLIO STOCK OF MANUALES

LUNES A SABADOS DE 10 a 20 hs. VENTAS POR MAYOR Y MENOR

H. YRIGOYEN 2S26 - PISO 10º OF. "F" - BS. AS. 953-5137

# THE SUNDICATE



C-64 y C-128

IMPORTADORES EXCLUSIVOS DE PROGRAMAS TODOS LOS MARTES NOVEDAGES SOFTWARE - ACCESORIOS - MANUALES

THE TUERK Av. Cnel. Dlaz 1931 · 4º "9" 824-2017

AV. CORRIENTES 4145 CAPITAL FEDERAL

RAD WAR Olavarria 937 3° → 28-6200

**DRTASOFT** S. R. L. TODO EL MUNDO DE LA COMPUTACION AL MEJOR PRECID

COMMODORE MEX

GoldStar **♠**TeleVideo DATASSETTE

MITSAO

TODO TIPO DE IMPRESORAS PARA COMMODORE, INTERFACES MONITORES COLOR, F. VERDE O AMBAR, CON O SIN SONIDO PERIFERICOS - DISKETTES - JOYSTICKS ANALOGICOS O Y COMO SIEMPRE EXCELENTE ATENCION
INMEJORABLE PRECIO DIGITALES, TRANSFORMADORES - SOFT

FLORIDA 836- LOC. 8 y 10

212-7865 - 213-7826

Geleria Suenos Aires (enbeneia)

# Quean (Kcommodore

- COMPUTACORAS
- OISK ORIVES
- OATASSETTES
- IMPRESORAS
- DISKETTES
- MODEMS CCITT/BELL

OISTRIBUIDORES MAYORISTAS OF CASSETTES - ENVIOS AL INTERIOR

EN MARTINEZ AV. SANTA FE 1756 - 798-7420

A CASA DEL MODEM

# ¿MODEMS?

J.B. Alberdi 3388 - Capital Consúltenos de 13.30 e 20.00 Tet.: B12-4834

MODEMS DEMOX DISTRIBUIDOR **MAYORISTA OFICIAL** 

- Cinta Importada
- Duración: 5' 10'
- Envase Ultrasonido
- 15' y Medidas Especiales



Bmé. Mitre 1543 2° p. Dto. 3 HORARIO (CP. 1037) Cap. Fed. DE 9,30 a 17 hs. 40-4286



COMPUTACION

# PARA COMMODORE 64 - 128 y MODO CP/M

TODO EL SOFTWARE EN CASSETTE Y DISKETTE, NOVEDADES, JUEGOS, UTILITARIOS. LA MAS COMPLETA LINEA DE ACCESORIOS Y MANUALES, EDUCATIVOS EN CASSETTE PARA NIÑOS.

CINTAS P/IMP. · DISKETTES · FUNDAS · ACEL. CARGA 64/128 · JOYSTICKS · DUPLIDISK

MODEM P/COMMOOORE BINORMA C/SOFT OE COMUNICACIONES

SOFTWARE A MEDIDA ASESORAMIENTO PROFESIONAL ENVIOS AL INTERIOR

SUIPACHA 472 PISÔ 4º OF. 410 (1008) CAP. FED. TE.: 49-0723

# VIP TERMINAL

Rating total: B
Creatividad: B
Computadora: Drean
Commodore 64/C
Editor: M.C.T.

Poco a poco han ingresado a nuestro pais bancos de datos que brindan al usuario un sinnúmero de servicios. Estos bancos no son aquellos en donde pagamos los impuestos v en donde depositamos dinero. Sin embargo ambos tienen algo en común: el poder de almacenar. En los bancos a los cuales hacemos referencia se almacena información de todo tipo. A través de un programa que reside dentro del banco. podemos ir solicitando distintos tipos de informes, siempre y cuando sea posible adquirir la información requerida. El único requisito que se nos pide para poder acceder a estos bancos de datos es tener un modem junto con el correspondiente software de comunicaciones, sin el cual sería imposible dialogar con el "gran almacén". Para la Drean

Commodore 64/C se

TERMINAL, que es

populares en su tipo.

Este logra que nuestra

computadora reciba y

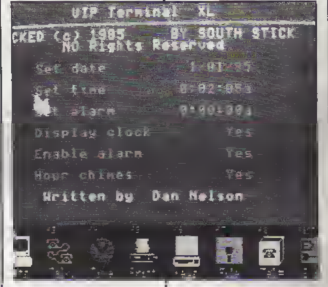
comunicación más

uno de los softwares de

encuentra el VIP

emita los caracteres que forman parte de esa "maraña comunicativa". VIP TERMINAL es, tal vez, el más completo de todos. Además de permitirnos dialogar con el banco o con otra computadora, habilita al usuario para que efectue distintos tipos de operaciones.

transmite hacia el otro extremo información codificada en frecuencia.
La palabra modem es la conjunción de las palabras MOdulador y DEModulador.
Otras de las palabras populares encontradas en teleprocesamiento son BEL y CCITT.
Ellas corresponden a



Editar un texto, ver el directorio del disco, cambiar los parámetros del modem son sólo algunos de ellos.

Sin embargo, tener el VIP TERMINAL junto con el modem no basta para ingresar en el mundo de la información electrónica.

Necesitamos, además, el manejo de palabra y concepto relacionados con las telecomunicaciones.
Fundamentalmente el modem es un dispositivo que

dos normas de comunicaciones, sean éstas entre modems, paises (comunicaciones satelitales), Telex, etcetera. La primera es la más utilizada en los EE.UU. En nuestro país es posible encontrar bancos de datos que dialoguen en ambas normas. Pero ¿qué son? Básicamente ellas indican cuáles son los valores de frecuencia que deben emitir dos modems en el momento de enlazar y durante la comunicación.

Cuando una computadora llama a la otra, ésta emite un tono muy preciso, definido por la norma a la cual pertenece ese modem. Es decir que si tenemos un modem que dialoga en BEL, ese tono de llamada será distinto que el generado por un modem CCITT. Lo mismo ocurre con el modem receptor. El espera recibir un cierto tono. Ni más ni menos. Por otra parte. necesitamos que la comunicación entre ambas computadoras se desarrolle a la misma velocidad. Como ejemplo supongan que ustedes están hablando con una persona que habla muy rápido y que ustedes sólo pueden escuchar a quienes hablan "a velocidad tortuga". Es obvio que no lograrán entenderse. Con las computadoras pasa algo parecido. Si una emite información más rápido de lo que la otra puede decodificarla, parte de esa información se perderá. VIP TERMINAL permite trabajar con velocidades comprendidas entre los 300 baudios (normal) y los 1200.

Por supuesto, si tenemos un modem que sólo trabaja en 300 baudios, no podemos comunicarnos a 1200. Otra palabra muy importante en teleprocesamiento es "baudio". Indica los bits que se transmiten en un segundo. 300 baudios significa que en

un segundo se transmiten 300 bits, es decir algo así como 60 caracteres por segundo. Una de las grandes ventajas del VIP TERMINAL es que cada operación está indicada con su gráfico o icono respectivo. Cada

una de las teclas de función nos permite seleccionar una operación en particular. Se incluye un reloj que se imprime en todo momento en el extremo superior derecho. Podemos, además, trabajar con un monitor de 80 ó 40 columnas.
Pero a no engañarse.
Lo que hace VIP
TERMINAL es
redefinir el juego de
caracteres; lo hace más
angosto (80 columnas)
o normal (40).
Seguramente los
amantes de las "cosas

nuevas" encontrarán una original y excitante forma de emplear su computadora. Como ven, el modem puede ser cualquiera. A la hora de elegir un software de comunicación, piensen en VIP TERMINAL.

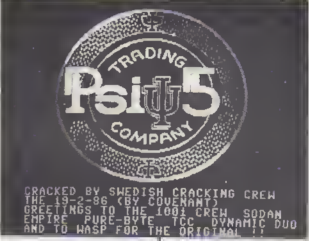
# PSI5

Rating total: A
Creatividad: A
Profundidad del juego: A
Valor en relación al juego: Se justifica
Computadora: Drean Commodore 64/C
Editor: Trading Company.

Por lo que vemos, se han puesto de moda los programas en donde tenemos que seleccionar a un grupo de gente que "colaborará" en lograr nuestra misión. En PSI 5 la cosa consiste en armar la tripulación de una nave interestelar que debe partir urgentemente hacia un planeta aliado. Nosotros, que somos el capitán de la nave. tenemos que ir viendo los distintos tripulantes v seleccionarlos en función de su currículum. El programa nos irá mostrando, para cada una de las distintas funciones a cubrir, cuál es el personal disponible, junto con sus datos. La tripulación de la nave está formada por el navegante, scanner. ingeniero en reparaciones, piloto (es decir el encargado de manejar la nave) y el encargado de las armas.

Para cada una de estas

funciones existen seis posibles personas que pueden ocupar cada uno de esos cargos. Todo depende de nuestra elección. teniendo en cuenta la experiencia del tripulante, esto significa si es "ducho" para realizar la función que le corresponde, si tuvo o no experiencia en anteriores misiones y. además, si se pone "nervioso" cuando las papas queman. Como la revolución femenina ya ha llegado y se ha adaptado a las necesidades del siglo XXI, podemos encontrar mujeres entre los postulantes para trabajar en la nave. Si somos machistas (o feministas) seguramente no tendremos problemas en poner una tripulación que nos guste en su totalidad. Así, la hora de despegar llega. Cada tripulante, o mejor dicho, experto, está en su puesto.



Empieza así un diálogo fluído entre el capitán (nosotros) v sus subordinados. Antes de indicarle al piloto que prenda los motores v ponga "aceleración normal", podemos ir preguntándole a cada uno de ellos como están las cosas en sus respectivos puestos. Asi, hablando con scanner, el especialista en detectar objetos no identificados, podemos pedirle que nos indique qué dice el radar, que nos informe cuál es el estado de su cabina o que nos avise sobre algo anormal en los instrumentos o si detectó objetos no identificados. O conversar con el ingeniero de mantenimiento para que nos informe si todos los elementos de la nave

están bien.

Dado un pequeño chequeo antes de la partida, le decimos al piloto que establezca una aceleración y curso normal.

Y ahora a estar atentos con los informes provenientes del cuarto de radar, por que a pocos minutos del despegue aparecerán naves no identificadas v sumamente hostiles. Scanner nos confirma la detección de platillos enemigos. Rápidamente le indicamos al armero que esté listo para contrarrestar el ataque. Al piloto le ordenamos que aumente la velocidad de la nave y que establezca una maniobra evasiva. Ahora sólo hay que esperar los informes del scanner para deteminar cual es el comportamiento de esas naves extrañas. Nos

indica que hay nuevas naves no identificadas. La lucha comienza, el enemigo dispara. Contestamos el ataque lanzando misiles nucleares. Desde las distintas dependencias de la nave comienzan a llegar los informes sobre daños recibidos. Ponemos en función al ingeniero de mantenimiento,

indicándole a qué daños debe darles prioridad para que los repare. El caos se apodera de aquellos tripulantes cuyos informes decían claramente que una continuidad de lucha podría provocarles neurosis crítica.

Los daños siguen como de la podría provocarles neurosis crítica.

control y el otro no funciona.
El scanner nos pide que arreglemos el detector principal dañado por los laser enemigos. El artillero continúa disparando misiles, aunque se detecta un sobrecalentamiento en distante de line y mira.

reactores está fuera de

La situación es realmente difícil. Nos siguen llegando informes de que "se está pudriendo todo". La nave está paralizada debido al no funcionamiento de los reactores. Alguno de los tripulantes, fuera de sí. Nos siguen atacando, nos... Si ustedes creen que todo esto es un cuento, solo deben conseguir PSI 5. Después hablamos.

# DATA MANAGER 128

Rating Total: B Creatividad: B Computadora: Commodore 128 Editor: 7

DATA MANAGER 128 (DM 128) es un administrador de base de datos relacional. Diseñado para la Commodore 128, DM 128 nos permite manipular cómodamente todos los registros que constituyen la base de datos. Los requerimientos de hardware necesarios para poder trabajar con esta base consisten en una Commodore 128. una unidad de disco 1571 y un monitor de 80 columnas. Opcionalmente puede utilizarse una impresora compatible, como por ejemplo la MPS 801,803 o la nueva 1000. La DC770 (fabricada por Drean) también sirve para trabajar con el DM 128.

A través del menú Poll Down, (recordemos que en este tipo de menú la

función deseada se selecciona a través del movimiento del cursor y presionando la tecla RETURN cuando se sobreimprime dicha función), accedemos a distintas operaciones del DM 128. Como primera medida debemos ingresar el formato que tendrá nuestra base. Esto se refiere a cómo estarán dispuestos los campos en cada registro. Como ustedes saben cada archivo está formado por registros, que a su vez están formados por campos. El menú principal del DM 128 está formado por FUNCTIONS, SEARCH/EDIT, STATS/GRAPHICS, PRINT/SORT y QUIT. Es a través de la primera opción (FUNCTIONS) que nos permitirá definir el formato de nuestra base de datos. Una vez dentro de esa opción debemos seleccionar una segunda subopción, con la cual ingresaremos los campos de cada registro.

Una de las ventajas del DM 128 es que los campos se van escribiendo sobre la pantalla, como si estuviésemos usando un editor de texto. El programa, luego de ingresar el nombre del campo, nos pregunta la extensión del campo y qué tipo de información vamos a poner (alfanumérica, numérica, cálculos o texto). Asl diseñamos el formato de la base. Finalmente debemos ingresar un disco de trabajo, el cual se formateará en función de nuestro diseño. A partir de aquí estamos en condiciones de comenzar a ingresar cada uno de los registros. Otra de las posibilidades del DM 128 reside en su potente rutina de clasificación denominada X-SORT. A través de ella podemos ordenar la base en función de cualquiera de los campos del registro y en forma ascendente o descendente.

Por otra parte, este utilitario permite ubicar rápidamente cualquier registro de la base, especificando el número de registro, un campo o sólo una parte de él. En este caso se imprimirá en pantalla o impresora todos los registros que cumplan con la condición de búsqueda. El tipo de búsqueda que la base puede hacer es por cantidades, por fechas de edición y por tipo de dato. Además, podemos especificar varias condiciones de búsqueda. Si disponemos de una base de datos que contenga información referente a datos de personas, podemos pedir al DM 128 que imprima todas aquéllas cuyas edades estén comprendidas entre 20 y 30 años, vivan en la provincia de Buenos Aires, sean solteras y dispongan de movilidad propia. Esta función se conoce con el nombre de X-Search, y se selecciona desde el menú principal. Por otra parte, también es posible pedirle al administrador de la base que grafique tal o cual información

almacenada. Como toda buena base de datos, DM 128 también permite realizar todas las operaciones comunes, tales como

impresión v confección de etiquetas (mailing). edición y creación de reportes, supresión e inserción de registros. Otra de las ventajas del

DM 128 es su fácil operación, guiando al usuario con pantallas explicativas para cada función.

Tal vez el único "pero"

que hemos encontrado es que para poder utilizar esta base de datos es necesario contar con un monitor de 80 columnas.

# YIE AR KUNFU

Rating total: B Creatividad: R

Profundidad del juego: B

Valor en relación al juego: Se justifica Computadora: Drean Commodore 64/C.

Editor: KONAM1

Las artes marciales continuan "aterrizando" en los disquetes de las Drean Commodore. Claro que cada versión recibida es muy superior a la anterior. En este caso el personaje del juego es Kuky Tuky, gran valor en lo suyo, es decir en artes marciales. Deberá rescatar a la princesa Suky Tuky, hermana de Kuky. Kuky, quien deberá pelear contra las fuerzas de Luky, tendrá que ir atravesando el castillo encantado ara encontrar a su hermana Luky, digo Suky.

Pero resulta que también anda por ahi Nuky, quién es el brazo derecbo de Suky, digo Luky. El (Nuky) es un feroz guerrero Juchy, arte marcial considerada como peligrosisima. Antes de combatir contra Nuky tenemos que ir esquivando v peleando contra los secuaces de Luky. "Los enanos malditos" (asi los llama Luky) no sólo nos morderán los tobillos sino que además nos arrojarán todo tipo de proyectiles. Kilky por modio de patadas voladoras. mortales invertidas,

tapadita de cara y pisadito de cordones, deberá enfrentarlos para poder rescatar a Nuky, digo Suky.

Cuando pusimos el

habia que tomar el joystick y defenderse un DOCO. De todas maneras los

enanos iban y venían a gusto mientras nosostros los saltábamos y, de yapa, recibiamos una seguidilla de duros proyectiles.

La historia en YIE



juego nos dio la sensación de que Kuky tenia aspecto de "gordito gilún" ya que todos los enanos venían ) lo golocacan a gasto. Claro que después nos dimos cuenta de que

KUNFU II sigue-siendo la misma. El que pega más patadas es el ganador. De paso aprendemos

a go de dries marciales y le bajamos la pancita a Luky, ¿o era Kuky?



CARLOS PELLEGRINI 743 7º OF. 36 - Te. 392-5859

# **COBRA**

Rating total: B
Creatividad: A
Profundidad del juego: A
Valor en relación al juego: Se justifica
Computadora: Drean Commodore 64/C

Creemos que la era "guerrera" comenzó con Comando, aquel juego por el que todo el mundo dejaba sus actividades para tomar el joystek y aniquilar al enemigo.

enemigo.
Un poco después llegó
Green Beret, que tenia el
mismo objetivo que el
anterior, con la
diferencia de que sólo
teníamos tres héroes para
completar la misión.
Como dice la canción "el
tiempo pasa..." y el
tema no es abandonado.
Por el contrario, se
crearon con nuevos
juegos, cada vez más
violentos.

Tal vez sea éste el caso de COBRA. Nuestra misión es seleccionar cuatro soldados de un grupo de ocho feroces combatientes para rescatar a un general de la Otan.

Cada combatiente viene con su legajo correspondiente, a través del cual podemos saber si tuvo experiencia, en donde luchó y qué hace actualmente.

Para que nadie se quede con la intriga sobre qué información suministra ese legajo se los presentamos.

policía israelita. Es experta en lucha dentro de pequeños cuartos. Julio Fernández, soldado de nacionalidad española, nació en Madrid el 6 de diciembre de 1958. Luchó en la policía de su pais y en grupos antiterroristas.

diciembre de 1968. Su peso es de 120 libras y mide 5 pies con 8 pulgadas. Egresó de la escuela de guerra soviética con las mejores notas. Es experta en lucha cuerpo a cuerpo, sistemas electrónicos y fuerzas de choques. "Mad" Joe Kawalki, sargento norteamericano.

Nació en Pittsburgh, Pennsylvania, el 26 de julio de 1959. Pesa 165 libras y mide 5 pies con 6 pulgadas. Prestó servicio con los boinas verdes en 1978. En 1980 fue integrante de Delta Force. Se caracteriza por

de 6 pies v pesa 183 libras. Experto en explosivos, minas y computación. Gerard du Pont, teniente, nacido en Argelia, nacionalizado francés. Trabajó durante 4 años en la brigada anti terrorista francesa. Se especializa en explosivos y computación. Muy . diestro en lucha cuerpo a cuerpo. Ross "Crusher" MacWatt, británico.

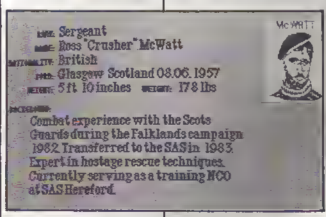
MacWatt, británico.
Luchó en 1982 en la
guerra de Malvinas (dice
textualmente en el juego
"Falklands campaign").
Lo mismo ocurre con lan
Dawson, soldado
británico. También
estuvo en Malvinas.
Una vez que de estos
ocho soldados
seleccionamos cuatro,
podemos comenzar la
misión.
Cada uno está ubicado

en distintos lugares de la base enemiga donde se encuentra el General Timoty Holtom.
Podemos seleccionar a cada uno oprimiendo las teclas 1,2,3 ó 4.
Pueden disparar ráfagas de ametralladoras, tirar granadas, saltar, hacer la mortal hacia adelante y tirarse rodilla al piso.

Ellos deberán ingresar dentro de la base esquivando alarmas, robots y soldados de vigilancia hasta llegar a la habitación del general. COBRA es ideal para los fanáticos de la destrucción masiva.

Esperamos que a ellos no les suceda lo mismo que a nosotros. Cuando llegamos a la habitación del general, después de atravesar las más diversas dificultades, nos enteramos de que illel general de habita mudado!!!!





Trabajó también como guardaespaldas VIP (Very important Persons). Pesa 152 libras y mide 5 pies con g pulgadas. Irina Viskova, sargento rusa, Lacio con Leningrado el 19 de

su destreza en lucha cuerpo a cuerpo, considerándose un asesino.

Yan Van Housen, mayor, nacido en Alemania el 15 de abril de 1951. Su estatura es

# RANKING DE SOFTWARE

Por votación de los lectores se elegiran los cinco mejores programas de juegos o utilitarios creados para la computadora Drean Commodore 64C.

Para participar se debe enviar el cupón (o fotocopia) a nuestra Redacción: Paraná 720, 5º Piso, Cap. Fed. (1071), personalmente o por correo.







1° Ghost 'n Goblins 2° International Karate 3° 1942 4° Ace of Ace 5° Ace Los ganadores del sorteo del ranking de software son: Gabriel Aloisio, Juan Gulla, Pablo Grilli, Walter Russo, Nicolás Ceballos, Juan Schisano, Pablo Reppucci, Hernán Buzzi, Daniel Kilstein, y Marcelo Ledesma.



Entre los que envien sus cupones se sortearán mensualmente:

Dicz Software para Drean Commodore 64C

# CUPON RANKING DE SOFTWARE DREAN COMMODORE

APELLIDO	MOMBE		
AFEALIDO	NOMBRE	10	
DIRECCION	LOCALIDAD	20	***************************************
PROVINCIA	C.P T.E	30	
OCUPACION	EDAD	40	
COMPUTADORA	***************************************	50	
QUE ES LO QUE N	MAS ME GUSTA DE LA REVISTA DEL USU	AR1	O DE DREAN COMMODORE

QUE ES LO QUE MENOS ME GUSTA ....

# **CORREO-CONSULTAS**

### COMPATIBILIDADES

Tengo varios programas para la TK90, Talent MSX Y TK85.

Quisiera saber si existen diferencias en las instrucciones de estas máquinas y la Drean Commodore 64/C.

Claudia Mazzotta San Antonio de Padua

Si pensamos que la Drean Commodore 64/C dispone de un microprocesador totalmente distinto al de las máquinas que exponés (el de la 64/C es el 6510, mientras que el de las restantes es el Z80), concluimos en que esa compatibilidad no es posible, ya que ellos dialogan en "lenguas" distintas.

Sin embargo es posible pasar los programas de esos equipos a la 64/C usando la "fuerza de nulmón".

Lo que se debe hacer es tomar el Basic de cada una de las máquinas señaladas e ir viendo cuál es la función de cada sentencia para así poder encontrar el equivalente en el Basic 2.0 de la Drean Commodore 64/C.

Esta es la única manera de correr programas de otras máquinas en la Drean Commodore 64/C, a menos que se trate, obviamente, de una Commodore 128 o Drean Commodore 16.

## **ALARMAS**

A través de un amigo me enteré que la Drean Commodore 64/C puede ser utilizada como un dispositivo de los llamados "inteligentes" en sistemas de control.

El tema me interesó ya que me especializo en control de dispositivos electrónicos a distancia.

Por ello quisiera saber si es realmente posible usar la 64/C en este tipo de operaciones.

Marcelo Pastor Capital

Muy pocos saben que su Drean Commodore 64/C puede utilizarse en operaciones de control en tiempo real. Muchos sólo la ven como una gran máquina de video games, en Continuamos con esta sección para que los lectores planteen sus consultas y sugerencias. Para eso deben escribir a Revista para usuarios de Drean Commodore, Paraná 720, 5to. Piso, (1017) Cap.

donde el mayor provecho se consigue a través de un joystick. Sin agrandarnos podemos decir que la Drean Commodore 64/C es una de las pocas homes computers (por no decir la única) que pone a disposición del usuario una serie de interfaces con las cuales es posible hacer infinidades de cosas. No olvidemos que esta máquina tiene un dispositivo interno llamado User's Port (port del usuario) el cual nos permite comunicarnos con el mundo

exterior.
Gracias a él es posible controlar, vía un dispositivo que adapte tensiones y corrientes (muy sencillo de desarrollar), transitores, reles, alarmas,

En este número verán la primera parte de un proyecto que nos permitirá controlar puertas y ventanas usando una 64/C. Como se dice en la nota, utilizamos la Drean Commodore 64/C para generar las señales de control y leer el estado de los sensores que indicarán si se ha abierto una puerta o una ventana.

# CARTUCHO DE EXPANSION

He adquirido recientemente el carfucho Hal-Expander, publicitado en su revista, el cual me ha dado muy buen resultado para varios programas contables que he desarrollado en Basic.

Anteriormente acostumbraba compilar mis programas con el compilador Bilitz, pero lamentablemente no funciona con el Hal-Expander, debido a que éste cartucho incorpora una versión diferente del Basic (similar al de la Commodore 128 y muy

mejorado con respecto a la 64).

Me interesaria saber si se encuentra disponible en el mercado algún compilador compatible con el Hal-Expander, y en caso afirmativo dónde dirigirme para adquirirlo, o bien si es factible utilizar el Compilador 7.0 desarrollado para la C-128.

De no disponerse de esta información, agradeceria me suministren la dirección de Hal S.A. fabricante del cartucho en cuestión, para consultar también con ellos.

Sin otro particular, y agradeciendo su atención, saludo a Ud. atentamente.

Daniel Cotarelo Garcia Capital

Generalmente cada vez que se conecta un cartucho, como el de expansión, este toma el control de la computadora.

Por tal motivo existen una gran cantidad de programas utilitarios, como los compiladores Basic, que no pueden trabajar correctamente bajo estas circunstancias.

De todas maneras, y para que la nuestra no sea la última palabra, te suministramos el teléfono de HAL para que escuches otra respuesta a tu problema (TE: 93-3086/87 y 97-6476).

### INTERCAMBIOS I

Ante todo deseo felicitarlos por la revista. Soy usuario de la Commodore 128 y me gustaría conectarme con usuarios de Commodore 128/64 para cambiar ideas, programas, utilitarios, juegos, trucos, eteétera.

José Schenono TE: 26-0649, Av. Entre Rios 392, 2° "C", CP 1080

### INTERCAMBIO II

Deseo intercambiar programas escritos en cinta con todos los usuarios de Drean Commodore 64/C del país (preferentemente que sean de juego). Mi experiencia con dicha computadora es escasa y por lo tanto quisiera intercambiar también información sobre su manejo. Desde ya, muchas gracias.

Fernando Tumas

Martinez Mendoza 661, (5900) Villa Maria. Córdoba COMPUTACION



PANORAMA DESDE ESTABLES UNDOS

CONULTE CA CIONES
POR TELEFONO Y CON COMPUTAÇÕES

1987) PREMUOS K-64 POR 4 13.000

HARD Y SOFT PARA DREAN COMMODORE 16, 64/C Y 128, SPECTRUM, TK 90, TS Y TC 2068, CZ 1000/1500, TK 83/85, ATARI, TI, MSX TALENT, TOSHIBA Y SVI, PC IBM COMPATIBLES.

# MODORE 64C

JTACORA PERSONAL MAS VENDIDA



LA NUEVA DREAN COMMODORE 64 C INCORPORA EL PROGRAMA MAS NOVEDOSO DE DIBUJO Y COMPOSICION DE TEXTOS.

ESCRIBE Y EDITA EN PANTALLA.

SELECCIONA 6 DIFERENTES TIPOS DE LETRAS EN 6 MEDIDAS DISTINTAS.

LE PERMITE DIBWAR, PINTAR Y BORRAR EN PANTALLA

DISEÑA CON 32 PATRONES.

PINTA EN 16 COLORES.





CON SU NUEVA DREAM COMMODORE 64 C. PPOVISTA DE UN MODEM, USTED PUEDE COMUNICARSE CON EL PAIS Y EL MUNDO MEDIANTE

EL 1º SERVICIO ARGENTINO

DE INFORMACIONES Y COMUNICACIONES

EN LINEA (DELPHI).

ADEMAS LE PERMITE INTERCAMBIÁR

MENSAJES CON AMIGOS Y EL CLUB DE USUARIOS DREAN

COMMODORE, CON 25 FILIALES EN TODO EL PAIS

QUE LE BRINDARAN EL ASESORAMIENTO QUE USTED NECESITA.

ESTAS SON SOLO ALGUNAS COSAS

QUE USTED PUEDE HACER CON LA NUEVA DREAN COMMODORE 64 C

FABRICADO POR Quean SAN LUIS S.A.

A LA VANGUARDIA DE LA INFORMATICA EN ARGENTINA.